

Antical

Limpiador anticalcáreo

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Antical tiene excelentes resultados de brillo y limpieza incluso en aguas difíciles. Elimina residuos de cal y jabón calcáreo en el mantenimiento diario del baño. Se puede aplicar sobre todo tipo de materiales resistentes al ácido débil (gres, cerámica, azulejos,..), en superficies cromadas conviene comprobar la resistencia al ácido en una zona poco visible.

Envase con pulverizador de espuma que permite al producto adherirse a las superficies tratadas mejorando su eficacia gracias a su mayor tiempo de contacto.

No utilizar en marmol ni en superficies esmaltadas, es un solución ácida.

MODO DE EMPLEO

Se aplica diluido del 2 al 10 % dependiendo el grado de incrustación a tratar. En situaciones difíciles se puede aplicar puro disfrutando de un tiempo de contacto más prolongado debido a su alta viscosidad. Dejar actuar unos minutos y aclarar con abundante agua.

En caso de residuos calcáreos en piezas, difusores de grifos o duchas, sumérgalos en un recipiente sin diluir durante unos minutos.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido viscoso azul transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 1.06 - 1.08

pH: 1.00 - 2.00 en disolución al 1 %.

Presentación:

Cajas de 6 envases de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave. Restringido a uso profesionales e industrial.

No mezclar con lejías ni otros productos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha técnica se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4- Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 20-05-16

Página 1 de 1

BAÑOS



Sanit

Limpiador multiusos higienizante oxígeno activo

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Es un multiusos higienizante con oxígeno activo que ofrece excelentes resultados de brillo y limpieza, **ideal en zonas de aguas duras**.

Su carácter debilmente ácido le permite eliminar pequeñas incrustaciones en griferías, mamparas, bañeras, lavabos, superficies,...etc.

Su poder higienizante unido a las notas verdes y marinas del producto realizan un efecto desodorizante sobre los malos olores y dejan un agradable perfume residual en las zonas tratadas.

MODO DE EMPLEO

Sanit se aplica del 10 al 100 % dependiendo el grado de incrustación a tratar. En situaciones difíciles se puede aplicar puro disfrutando de un tiempo de contacto más prolongado debido a su alta viscosidad. Dejar actuar unos minutos y aclarar con abundante agua.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido viscoso azul transparente.
Densidad relativa (a 20°C): 1.00 - 1.02
pH: 3.50 - 4.50 en puro.

Presentación:

Cajas de 6 envases de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Líquidos y vapores inflamables.

Restringido a uso profesional e industrial.

En marmol y superficies esmaltadas, si se utiliza en puro, conviene realizar una prueba de estabilidad del producto.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha técnica se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 20-05-16
Página 1 de 1

BAÑOS



WC 20

Desincrustante energético WC y urinarios especial antisarro

PROPIEDADES Y APLICACIONES

WC 20 se aplica en la limpieza a fondo de WC y urinarios. Posee múltiple acción que le permite eliminar germen, incrustaciones y suciedad orgánica.

Potente desincrustante antisarro que elimina en profundidad las incrustaciones más difíciles dejando las superficies en perfectas condiciones higiénicas.

Es una solución ácida, no aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos: metales, marmol, esmalte, bañeras, griferías...

MODO DE EMPLEO

WC 20 se utiliza puro. Aplicar el producto sobre la taza del W.C., en especial bajo el borde de la misma y dejar actuar unos minutos. En casos de suciedad difícil se puede ayudar con una escobilla. A continuación tirar de la cadena.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido blanco opalescente.
Densidad relativa (a 20°C): 1.06 - 1.08
pH: 1.00 - 2.00 en disolución al 1 %.

Presentación:

Cajas de 6 envases de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias.

No mezclar con lejías ni otros productos.

No respirar sus vapores.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite. Restringido a uso profesional e industrial.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha técnica se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ . C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 20-05-16
Página 1 de 1

BAÑOS



WC Eficaz

Gel desincrustante energético neutralizador WC

PROPIEDADES Y APLICACIONES

WC Eficaz se aplica en la limpieza a fondo de WC y urinarios. Posee múltiple acción que le permite eliminar germen, incrustaciones de cal y óxido, suciedad orgánica y provocar un largo efecto desodorizante.

Su elevada viscosidad le confiere gran adherencia que prolonga su acción hasta el aclarado. No provoca vapores molestos.

Es una solución ácida, no aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos: metales, mármol, esmalte, bañeras, griferías...

MODO DE EMPLEO

WC Eficaz se utiliza puro. Aplicar el producto sobre la taza del W.C., en especial bajo el borde de la misma y dejar actuar unos minutos.

En casos de suciedad difícil se puede ayudar con una escobilla. A continuación tirar de la cadena.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido viscoso azul transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 1.04 - 1.06

pH: 2.00 - 3.00 en disolución al 1 %.

Presentación:

Cajas de 6 envases de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

No mezclar con lejías ni otros productos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite. Restringido a uso profesional e industrial.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha técnica se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4- Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 20-05-16

Página 1 de 1

BAÑOS



Bril Global 1.0

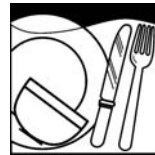
Abrillantador global lavado automático especial aguas duras

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Abrillantador único de alto rendimiento especialmente desarrollado para el lavado automático de vajilla en aguas duras y muy duras. Contiene una mezcla equilibrada de activos de baja espuma que permite un secado rápido, uniforme y sin velos. Además, previene y elimina la incrustación calcárea en las toberas, calderín y zona de aclarado.

MODO DE EMPLEO

Se aplica utilizando nuestros equipos de dosificación **Bril HT** o con los propios equipos de dosificación de la máquina si dispone de ellos. Su dosificación oscila de 0.3-0.6 g/l según el tipo de material y dureza del agua. La dosificación de abrillantador y la temperatura (80 - 85°C) son aspectos indispensables para obtener un perfecto acabado de las piezas lavadas.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul transparente.
Densidad relativa (a 20°C): 1.00 - 1.02
pH: 4.00 - 5.00 en puro.
Presentación:
Cajas de 2 bidones de 5 Kg.
Bidón de 10 y 20 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave. Líquidos y vapores inflamables.
Restringido a usos profesionales.
Conservar únicamente en el recipiente de origen.
La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ .C/ De Llevant 4 -Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 12-07-16
Página 1 de 1

COCINAS



Exus Abrax

Detergente desengrasante lavado manual

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente líquido desincrustante para lavado manual de vasos, ollas, cacerolas, cazos, paellas,....

Exus Abrax se destina principalmente a la **limpieza de utensilios con gran incrustación, como grasas carbonizadas y suciedad reseca.**

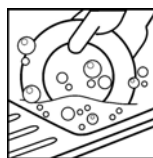
Su alta viscosidad permite una fácil aplicación del producto quedándose adherida a la superficie mejorando los tiempos de contacto y favoreciendo la penetración en la suciedad orgánica.

Producto formulado con inhibidores de corrosión para los metales.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro dosificando el producto sobre la superficie a limpiar, dejando actuar unos segundos acto seguido se frota con un cepillo o estropajo hasta eliminar la suciedad. Finalmente aclarar con abundante agua.

Para prevenir posibles oxidaciones se recomienda cubrir con una película de aceite las piezas desengrasadas y desincrustadas.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido viscoso verde con microgranos.

Densidad relativa (a 20°C): 1.15 -1.19

pH: 2.00 - 3.00 al 1%.

Presentación:

Cajas de 12 botellas de 1Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

Restringido a usos profesionales.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ .C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 12-07-16

Página 1 de 1

COCINAS



Exus One

Lavavajillas manual concentrado

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente líquido para lavado manual de vasos, ollas, cacerolas, vajilla y todo tipo de superficies lavables.

Exus One es una mezcla equilibrada de tensoactivos aniónicos y no inónicos que penetra y disuelve la grasa incluso en condiciones difíciles.

Elimina la grasa y las manchas reseca de comida dejando las piezas lavadas brillantes y exentas de velos.

Producto espumante de largo rendimiento y fácil aclarado.

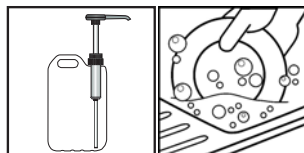
MODO DE EMPLEO

A. Usar una concentración de 10-20 ml por litro de agua de templada.

B. Remojar los objetos a limpiar y frotar con una bayeta, cepillo o estropajo.

C. Aclarar con abundante agua y dejar secar.

Opción de tapón dosificador acoplable para bidón de 5 l. que dosifica 30 ml. de producto.



ESPECIFICACIONES

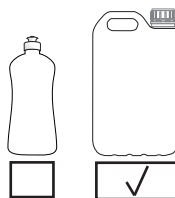
Aspecto: Líquido viscoso verde transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 1.00 -1.02

pH: 5.40 - 5.60 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Restringido a usos profesionales.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4- Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª

Fecha: 20-10-10

Página 1 de 1

COCINAS



Exus Orange

Lavavajillas manual dermo concentrado higienizante

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Lavavajillas manual higienizante para lavado manual de vasos, ollas, cacerolas, vajilla y todo tipo de superficies lavables. **Desarrollado con activos protectores de la piel y agentes suavizantes** que unidos a su ph 5.5 lo hacen indicado para pieles sensibles.

Incorpora amonio cuaternario en su formulación, sustancia activa con propiedades higienizantes que garantizan una correcta higiene de las manos y las piezas lavadas. Elimina la grasa y las manchas reseca de comida dejando las piezas lavadas brillantes y exentas de velos.

Producto espumante de largo rendimiento y fácil aclarado.

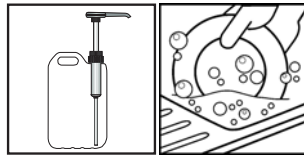
MODO DE EMPLEO

A. Usar una concentración de 5-10 ml por litro de agua de templada.

B. Remojar los objetos a limpiar y frotar con una bayeta, cepillo o estropajo.

C. Aclarar con abundante agua y dejar secar.

Opción de tapón dosificador acoplable para bidón de 5 l. que dosifica 30 ml. de producto.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido viscoso naranja transparente.

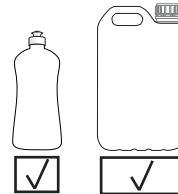
Densidad relativa (a 20 °C) : 1.01 -1.03

pH: 5.40 - 5.60 en puro.

Presentación:

Cajas de 12 botellas de 1 Kg.

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Restringido a uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha técnica se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 12-07-16

Página 1 de 1

COCINAS





Tensomac DS

Detergente desincrustante concentrado baja espuma

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente desincrustante líquido de baja espuma, específico para la limpieza en circulación en zonas donde no se requiere actividad espumante como la máquina lavavajillas.

Elimina depósitos de cal y óxidos de los equipos y utensilios de la cocina, baterías de cocina y vapor, baño maría, termos, devolviendo a las superficies su brillo natural.

MODO DE EMPLEO

Desincrustación por remojo:

Llenar o sumergir el objeto en una dilución del 5 al 20 % en función del grado de cal. Utilizar agua caliente.

Posteriormente aclarar con agua limpia y dejar secar.

Máquina lavavajillas:

Desconectar el dosificador de detergente y llenar el lavavajillas con agua.

Añadir una concentración del 5 al 10 % y poner en marcha durante 15 minutos. Vaciar, revisar y realizar si procede otro proceso. Finalmente aclarar con agua limpia, dejar secar con la puerta abierta y conectar el dosificador del detergente.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido rosáceo transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 1.24 - 1.28

pH: 1.00 - 2.00 en disolución al 1 %.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 6 Kg.

Bidón de 24 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Contiene ácido fosfórico. Es una solución ácida.

Restringido a usos profesionales. Conservar únicamente en el recipiente de origen.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ . C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 13-07-16

Página 1 de 1

COCINAS



Tensomac Global

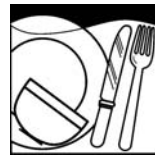
Detergente global lavado automático
especial aguas duras.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente de alto rendimiento desarrollado para tratar todo tipo de aguas, en especial para el lavado automático de vajilla en aguas duras. Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades grasas, aceites, almidones... etc, sin formar espuma. Excelente poder de humectación que prepara las piezas lavadas para conseguir un resultado perfecto en el aclarado. Evita las incrustaciones de cal en la máquina y la vajilla gracias a la combinación de agentes secustrantes y dispersantes de la dureza del agua.

MODO DE EMPLEO

Se aplica utilizando nuestros equipos de dosificación **Tensomac HT** o con los propios equipos de dosificación de la máquina si dispone de ellos. Su dosificación oscila de 1-4 g/l en función de la suciedad a eliminar y la dureza del agua. La temperatura idónea para conseguir las máximas prestaciones en el ciclo de lavado es 55-60 °C.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido amarillo anaranjado transparente.
Densidad relativa (a 20°C): 1.21 - 1.23
pH: 11.00 - 12.00 en disolución al 0.2 %.
Presentación:
Cajas de 2 bidones de 6 Kg.
Bidón de 12 y 24 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Restringido a usos profesionales.
Conservar únicamente en el recipiente de origen.
La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piensa si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ .C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 13-07-16
Página 1 de 1

COCINAS



Tensomac Todo en 1

Detergente en tableta para lavado automático de vajilla

PROPIEDADES Y APLICACIONES

TENSOMAC Todo en 1 es un detergente para el lavado automático de la vajilla en tabletas, está indicado para materiales que pueden ser lavados en máquinas lavavajillas.

Alto poder de limpieza: La tableta de Micela contiene enzimas y oxígeno activo que permiten eliminar hasta las manchas resacas más resistentes, gran eficacia contra las manchas de café y té.

Alta protección de las superficies lavadas: protege la cristalería de la corrosión y manchas que tiende a aparecer en el cristal.

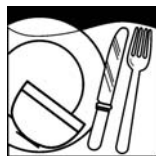
Disolución optimizada: esta tableta se adapta a todos los ciclos de lavado incluyendo los ciclos cortos y ciclos de baja temperatura.

Gran Brillo.

Otras ventajas: Volumen de almacenamiento reducido. Fácil manejo y uso seguro. Reducción de residuos.

MODO DE EMPLEO

Quitar los alimentos sobrantes de platos. Retire la envoltura protectora y colocar la tableta o tabletas en el lugar previsto. En caso de agua muy dura se recomienda el uso de abrillantador adicional y sal. El límite de dureza sin añadir abrillantador será de 20 °D.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Tableta compacta sólida.
Solubilidad: Totalmente miscible en agua.
pH Alcalino.

Presentación:
Cajas de 70 tabletas = 1,260 Kg



Edición 1º
Fecha: 14-09-16
Página 1 de 2

COCINAS



Tensomac Todo en 1

Detergente en tableta para lavado automático de vajilla

DOSIFICACIÓN

Para los lavavajillas industriales, colocar la dosis directamente sobre el tamiz o filtro de la máquina. Dosificar dependiendo del tipo de máquina, grado de suciedad y dureza del agua. Este tipo de máquinas necesitan una dosificación adicional después de varios ciclos de lavado (según tabla de dosificación). En máquinas que cambian el agua en cada ciclo de lavado, se deberá dosificar después de cada ciclo.

También se puede utilizar en lavavajillas domésticos, dosificar una pastilla para todo tipo de suciedad. Aplicar el programa básico a una temperatura mínima de 50°C. Para suciedades difíciles, ajustar a una temperatura de 65 °C. Dosificar el producto en el compartimento sin realizar prelavado.

DUREZA DEL AGUA WATER HARDNESS	DOSIFICACIÓN INICIAL INITIAL DOSAGE		DOSIFICACIÓN ADICIONAL POSTERIOR SUBSEQUENT ADDITIONAL DOSAGE	
	Máquinas pequeñas Small machines < 20 L	Máquinas medianas Medium sized machines > 20 L	Máquinas pequeñas Small machines < 20 L	Máquinas grandes Larger machines > 20 L
BLANDA SOFT	1	2	Cada 6 lavados Every 6 washings	Cada 4 lavados Every 4 washings
MEDIA MEDIUM	1	2	Cada 5 lavados Every 5 washings	Cada 3 lavados Every 3 washings
DURA HARD	1	3	Cada 4 lavados Every 4 washings	Cada 2 lavados Every 2 washings

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Restringido a uso profesional e industrial. Conservar únicamente en el recipiente de origen.

No lavar a máquina cristal vidrio, viejo o pintado a mano en china, tampoco sobre "sobre esmalte" vajilla decorada, anodizada o color de aluminio, plástico sensible al calor, plata, madera o cubiertos con mangos de cerámica.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª

Fecha: 14-09-16

Página 2 de 2

COCINAS



CORCIDE

Desinfectante de superficies y utensilios en la Industria Alimentaria-HA

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Desinfectante de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario. Se utiliza en la desinfección de circuitos, superficies y utensilios en la industria de la alimentación. Desinfectante de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario. Gracias a su gran poder biocida frente a bacterias, esporas, hongos y levaduras, es muy efectivo en la desinfección y desodorización de instalaciones y utensilios en Industria Alimentaria, incluso en presencia de materia orgánica.

Está demostrada su elevada efectividad bactericida y fungicida de uso Ambiental y en la Industria Alimentaria ya que cumple las normas **UNE-EN 1276** al 1%, en condiciones limpias, a 20°C durante 5 min. frente a *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia Coli* y *Enterococcus hirae*; y la **UNE EN 1650** al 1% en condiciones limpias, a 20°C durante 15 min. frente a *Candida Albicans* y *Aspergillus niger*.

MODO DE EMPLEO

Utilizar en disolución acuosa del 0,5% al 5%, dependiendo el sustrato, del tipo y cantidad de suciedad y del método de aplicación requerido: Desinfección manual, pulverización directa de superficies, limpieza de circuitos: de 10-50 ml. por litro de agua. Pulverización de ambientes (en ausencia de alimentos): con una solución de CORCIDE diluida al 0,5% - 1% en agua. Para que la desinfección sea eficaz, debe utilizarse 10 ml. de solución por m. cúbico del local. Limpieza de utensilios en baño por inmersión: de 5 -20 ml./l. de agua. Dejar actuar las soluciones del producto en contacto con las superficies al menos 15 minutos, o 60 min. en caso de ambientes. Aclarar con agua las superficies y utensilios tratados antes de su utilización.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido transparente color ámbar.
Densidad relativa (a 20°C): 0.98 - 1.02
pH: 6.00 - 8.00 al 100 %
Presentación:
Bidones de 5, 10 y 20 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional industrial.
Contiene cloruro de didecildimetilamonio al 5,25 %
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.
Incompatible con ácidos, compuestos nitrogenados y metales.
La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

Producto registrado por la DGSP y C para:
Uso como desinfectante/fungicida en Ind. Alimentarias:05-20/40-04407HA
Producto amparado por los Registros de Empresa:
R.S.I. nº 37.00398/V y 31.01195/V - R.O.E.S.P. E-2509-V
R.S.I. EXP.AZ-730/2010

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L
Polígono Industrial EL RACÓ . C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 25-07-16
Página 1 de 1

DESINFECCIÓN



DS 200

Desinfectante de verduras

PROPIEDADES Y APLICACIONES

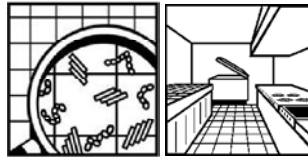
Producto a base de cloro activo estabilizados desarrollado para la desinfección de ensaladas, tomates y otros vegetales.

El producto es efectivo a temperaturas bajas y no altera las propiedades de las verduras.

Su utilización periódica es garantía para prevenir y eliminar la contaminación microbiana.

MODO DE EMPLEO

Es muy importante dosificar la concentración justa para no conferir olor ni sabor a las piezas lavadas, por ello recomendamos utilizar nuestro diluidor DILUITEC HT-911. La dosis de uso es de 4 g/l que proporciona 70 ppm de cloro en el baño.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Color amarillo

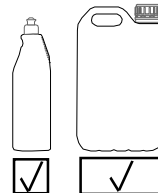
Densidad relativa (a 20°C): 1.01 - 1.04

pH: 8.00 - 9.00 al 5 %.

Presentación:

Bidones de 10 Kg.

Cajas de 6 botellas de 1Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional industrial.

No mezclar con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

Irrita los ojos y la piel.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.



DS 300

Desinfectante hidroalcohólico

PROPIEDADES Y APLICACIONES

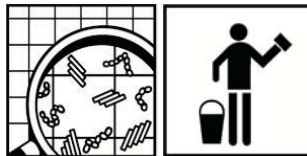
Producto desinfectante listo para usar, de aplicación la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde un alta calidad higiénica es requerida.

DS 300 esta basado en alcoholes y amonio cuaternario. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo: **Salmonella thyphimurium y Listeria monocytogenes.**

Recomendamos su empleo en zonas de contaminación crítica como cintas transportadoras, llenadoras, mesas de trabajo, guantes y equipos de proceso. El producto se puede aplicar durante descansos intermedios o en los cambios de lote productivo para evitar contaminación cruzada.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro de forma manual por pulverización. Dejar actuar unos minutos, posteriormente pasar un paño seco o papel que unido a su rápida evaporación provoca que no queden residuos en la superficie.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Incoloro
Densidad relativa (a 20°C): 0.92 - 0,96
pH: 8.00 - 9.00 al 100 %
Presentación:
Caja de 2 bidones de 5 L.
Cajas de 6 envases de 1 L.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional industrial.
Provoca irritación ocular grave. Líquido y vapores inflamables.
La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la etiqueta y en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

Nº de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 19-20-09885 / 19-20-09885 HA
Fabricado por MICELA HIGIENE TÉCNICA, S.L. Inscrita en el Registro de Establecimientos y Servicios biocidas (Fabricantes Nacionales): 0819-CV

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ . C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 1ª
Fecha: 02-04-19
Página 1 de 1

DESINFECCIÓN



Hitec AC 1

Quitamanchas humectante emulsionante

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Combinación de activos con enérgica acción detergente. **La mezcla equilibrada de tensoactivos y solventes confiere al proceso de lavado un gran poder desengrasante.**

Quitamanchas de alta eficacia en la eliminación de manchas difíciles de origen graso, aceites minerales, cremas, maquillaje, tintas.

Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de este tipo de manchas.

Se presenta con pulverizador para aplicar localmente sobre la mancha, aumentando y facilitando el contacto del producto con la prenda a tratar. Utilizar tanto en ropa de color como en ropa blanca. No utilizar en lana ni en piel.

Se puede aplicar directamente como desmanchante. Reduce el rechazo, por lo que reduce los costes totales de lavado.

MODO DE EMPLEO

Antes de tratar la prenda realizar una pequeña prueba en una parte no visible de la prenda, para asegurarse de la resistencia de los colores del tejido.

Pulverizar el producto si diluir, directamente sobre la mancha a tratar. Esperar unos

3 - 4 minutos, y si fuera necesario frotar con el cepillo. Posteriormente hacer un lavado manual o máquina. Nunca dejar aplicado el producto más de 15 minutos. La mancha no siempre desaparece fácilmente, puede precisar repetir la operación.

No aplicar vapor hasta que haya desaparecido la mancha, podría fijarse.

ESPECIFICACIONES

Aspecto: líquido viscoso transparente

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.02

pH: 8.50 - 9.50 al 100%.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kg con pulverizador.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional e industrial.

Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

Cuando se aplica en puro siempre es conveniente realizar una prueba para verificar que el producto no altera el tejido ni sus colores.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª
Fecha: 01-02-19
Página 1 de 1



LAVANDERÍA-COMPLEMENTOS

Hitec AC 2

Quitamanchas enzimático

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Combinación de activos con enérgica acción detergente. **La mezcla de tensoactivos, enzimas y solventes confiere al proceso de lavado un gran poder desengrasante.**

Quitamanchas de alta eficacia en la eliminación de manchas de sangre, huevo, salsas, grasas y proteínas en la ropa.

Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de este tipo de manchas.

Se presenta con tapón push para aplicar localmente sobre la mancha, aumentando y facilitando el contacto del producto con la prenda a tratar. Utilizar tanto en ropa de color como en ropa blanca. No utilizar en lana ni en piel.

Se puede aplicar directamente como desmanchante. Reduce el rechazo, por lo que reduce los costes totales de lavado.

MODO DE EMPLEO

Antes de tratar la prenda realizar una pequeña prueba en una parte no visible de la prenda, para asegurarse de la resistencia de los colores del tejido.

Pulverizar el producto si diluir, directamente sobre la mancha a tratar. Esperar unos

3 - 4 minutos, y si fuera necesario frotar con el cepillo. Posteriormente hacer un lavado manual o máquina. Nunca dejar aplicado el producto más de 15 minutos. La mancha no siempre desaparece fácilmente, puede precisar repetir la operación.

No aplicar vapor hasta que haya desaparecido la mancha, podría fijarse.

ESPECIFICACIONES

Aspecto: líquido viscoso transparente

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.02

pH: 8.50 - 9.50 al 100%.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kg con pulverizador.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional e industrial.

Riesgo de lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Cuando se aplica en puro siempre es conveniente realizar una prueba para verificar que el producto no altera el tejido ni sus colores.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª
Fecha: 04-04-19
Página 1 de 1



LAVANDERÍA-COMPLEMENTOS

Hitec AC 3

Quitamanchas colorantes

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Quitamanchas líquido para la eliminación de restos de colorantes como el café, té o tomate.

Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de este tipo de manchas. Se presenta con pulverizador para aplicar localmente sobre la mancha, aumentando y facilitando el contacto del producto con la prenda a tratar. Utilizar tanto en ropa de color como en ropa blanca. No utilizar en lana ni en piel.

Se puede aplicar directamente como desmanchante. Reduce el rechazo, por lo que reduce los costes totales de lavado.

MODO DE EMPLEO

Antes de tratar la prenda realizar una pequeña prueba en una parte no visible de la prenda, para asegurarse de la resistencia de los colores del tejido.

Pulverizar el producto si diluir, directamente sobre la mancha a tratar. Esperar unos 3 - 4 minutos, y si fuera necesario frotar con el cepillo. Posteriormente hacer un lavado manual. Nunca dejar aplicado el producto más de 15 minutos.

La mancha no siempre desaparece fácilmente, puede precisar repetir la operación. No aplicar vapor hasta que haya desaparecido la mancha, podría fijarse.

ESPECIFICACIONES

Aspecto: líquido transparente

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.02

pH: 2.50 - 3.50 al 100%.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kg con pulverizador.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional e industrial.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Cuando se aplica en puro siempre es conveniente realizar una prueba para verificar que el producto no altera el tejido ni sus colores.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª
Fecha: 01-02-19
Página 1 de 1

LAVANDERÍA-COMPLEMENTOS



Hitec AC 4

Quitamanchas óxidos metálicos

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Combinación de activos con enérgica acción detergente. **La mezcla de tensoactivos, ácidos y solventes confiere al proceso de lavado un gran poder desmanchante.**

Quitamanchas de alta eficacia en la eliminación de restos procedentes de óxidos metálicos en la ropa.

Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de este tipo de manchas. Se presenta con pulverizador para aplicar localmente sobre la mancha, aumentando y facilitando el contacto del producto con la prenda a tratar. Utilizar tanto en ropa de color como en ropa blanca. No utilizar en lana ni en piel.

Se puede aplicar directamente como desmanchante. Reduce el rechazo, por lo que reduce los costes totales de lavado.

MODO DE EMPLEO

Antes de tratar la prenda realizar una pequeña prueba en una parte no visible de la prenda, para asegurarse de la resistencia de los colores del tejido.

Pulverizar el producto si diluir, directamente sobre la mancha a tratar. Esperar unos 3 - 4 minutos, y si fuera necesario frotar con el cepillo. Posteriormente hacer un lavado manual. Nunca dejar aplicado el producto más de 15 minutos.

La mancha no siempre desaparece fácilmente, puede precisar repetir la operación. No aplicar vapor hasta que haya desaparecido la mancha, podría fijarse.

ESPECIFICACIONES

Aspecto: líquido viscoso transparente

Densidad relativa (a 20°C): 1.02 - 1.06

pH: 2.00 - 3.00 al 100%.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kg con pulverizador.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional e industrial.

Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

Cuando se aplica en puro siempre es conveniente realizar una prueba para verificar que el producto no altera el tejido ni sus colores.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª
Fecha: 04-04-19
Página 1 de 1

LAVANDERÍA-COMPLEMENTOS



Hitec L 10

Jabón marsella concentrado

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente neutro completo al jabón de marsella que se combina con una mezcla de tensoactivos, agentes secuestrantes, agentes anti-agrisamiento y su perfume tradicional.

Ideal en el lavado a mano o a máquina de ropa blanca o de color; algodón, lana o fibrás sintéticas. Cuida la ropa y alarga la vida de las prendas.

Se puede combinar con blanqueantes - desmanchantes en la fase de lavado ofreciendo excelentes resultados en el lavado de ropa de hoteles y restaurantes. Presta gran rendimiento incluso en agua fría.

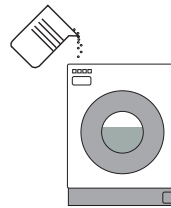
Formulado con fosfatos que actúan como agentes anti-agrisamiento ya que aseguran una baja concentración de iones calcio y magnesio en el baño, evitando también la redeposición de la suciedad emulsionada.

MODO DE EMPLEO

La dosificación se realizará forma manual con un vaso o recipiente graduado. Siempre en función de la suciedad, dureza del agua, así como del proceso de lavado (tiempo, temperatura) y la naturaleza de las prendas.

Dosificación en ml/Kg. ropa, según grado de suciedad :

Baja	Media	Alta
5-15	15-25	25-35



ESPECIFICACIONES

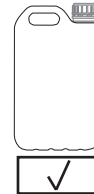
Aspecto: líquido opalescente color marfil.

Densidad relativa (a 20°C): 1.03 - 1.07

pH: 7.00 - 8.00 al 1%.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

Nocivos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Producto de uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ . C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 16-10-16
Página 1 de 1

LAVANDERÍA-LIQUIDOS



Hitec S 155

Detergente atomizado completo

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente atomizado completo para prelavado y lavado especial para lavanderías comerciales, hospitalarias y OPL. Puede ser utilizado como detergente único.

Es adecuado para el lavado de prendas de algodón y mezclas poliéster-algodón respetando los colores. No aplicar prendas delicadas (lana, seda..).

El producto contiene un sistema blanqueante-desmanchante para aplicar a temperaturas medias (50-70°C) y agentes estabilizantes de blanqueo que evitan el deterioro de la ropa. **No debe combinarse con lejías de cloro en la misma fase de lavado.**

Incorpora TAED y enzimas proteolíticas de elevado rendimiento que le hacen idóneo para la eliminación de suciedad de tipo biológico como sangre, salsas, huevo,....

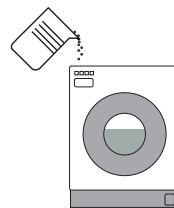
Formulado con fosfatos que actúan como agentes anti-agrisamiento, evitando también la redeposición de la suciedad emulsionada.

MODO DE EMPLEO

La dosificación se realiza manualmente con vaso graduado. Ajustar la dosis en función de la suciedad, dureza del agua, así como del proceso de lavado (tiempo, temperatura) y la naturaleza de las prendas.

Dosificación en ml/Kg. ropa, según grado de suciedad :

Baja	Media	Alta
5-15	15-25	25-35



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Polvo blanco con puntos azules.

Densidad relativa (a 20°C): 0.55 - 0.60

pH: 9.00 - 10.00 al 1%.

Presentación:

Sacos de 12 y 25 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Producto de uso profesional e industrial.

No respirar el polvo.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 16-10-16

Página 1 de 1

LAVANDERÍA-SÓLIDOS



Hitec Suavin Marsella

Suavizante marsella

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Suavizante basado en tensoactivos catiónicos de aplicación en el último aclarado. Siendo de su uso en lavanderías comerciales y OPL.

Permite ser dosificado automáticamente de forma precisa y exacta con nuestros sistemas HITEC HT.

Especialmente efectivo en tejidos voluminosos como toallas, albornoces o edredones, dejando suavidad, aroma residual, esponjosidad, textura, y un tacto sedoso entre las fibras.

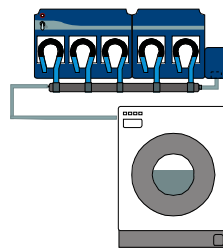
De aplicación específica en instalaciones con problemas por el exceso de electricidad estática producida en las etapas de secado y calandrado, principalmente en tejidos sintéticos y de composición mixta.

MODO DE EMPLEO

La dosificación se realiza con el sistema de dosificación automática. Siempre ajustado en función de la naturaleza de las prendas:

Dosificar de 4-10 ml/kg. ropa seca.

Comprobar que no existe cloro residual en las prendas y que el último desagüe no contiene cloro, siendo su pH entre 6.0 - 7.0.



ESPECIFICACIONES

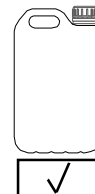
Aspecto: líquido opalescente blanco.

Densidad relativa (a 20°C): 0.98 - 1.01

pH: 6.00 - 7.00 al 1%.

Presentación:

Caja de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional e industrial.

Conservar en recipientes originales evitando temperaturas extremas.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.



Limpia Cristales

Limpiacristales

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Limpia, desengrasa y abrillanta en profundidad todo tipo de superficies lavables, brillantes y acristaladas, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos. **Gran poder de secado.**

Gran comodidad de uso por su envase individual con pistola pulverizadora. Evita desperdiciar producto de forma innecesaria.

Proporciona una agradable y duradera fragancia al ambiente.

Especialmente indicado para cristales, espejos, cerámicas, plásticos, metales,... así como la limpieza de aparatos técnicos como televisores, teléfonos, pantallas de ordenador...

MODO DE EMPLEO

Pulverizar directamente o sobre un papel seco exento de pelusa, posteriormente frotar y limpiar la superficie. Repetir el proceso en casos de suciedad difícil para un acabado perfecto.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.95 - 0.97

pH: 8.00 - 9.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kilo con pulverizador.

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave. Líquidos y vapores inflamables.

Producto de uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 16-10-16

Página 1 de 1

SUPERFICIES



Limpia Inox

Abrillantador protector de superficies metálicas

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Abrillantador que elimina con facilidad la suciedad grasa originada por huellas, sudor, cremas, cercos de agua..., protegiendo la superficie.

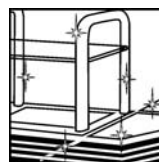
Proporciona un film protector que ofrece un brillo uniforme, disimulando las rayas. Cuida la superficie tratada de corrosiones y evita el reensuciamiento ya que repele el agua. Su utilización permite que no se marquen las huellas de los dedos y facilita la limpieza posterior.

Limpia Inox se aplica en superficies metálicas en general, en especial en el acero inoxidable de cocinas, lavanderias, ascensores,..etc.

Su alta concentración permite que una pequeña cantidad sea suficiente para limpiar y abrillantar grandes superficies.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar puro directamente sobre un paño suave y seco, aplicar de forma homogénea el producto por toda la superficie. En casos de mucha suciedad se recomienda una limpieza previa con MULTIUSOS.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido aceitoso azul transparente.
Densidad relativa (a 20°C): 0.81 - 0.85
pH: no aplicable.

Presentación:
Cajas de 6 botellas de 1 Kilo con pulverizador.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Nocivo en caso de ingestión. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación cutánea.

Producto de uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 16-10-16
Página 1 de 1

SUPERFICIES



Limpia Tintex

Quitatintas

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Quitatintas alcalino de superficies que elimina tintas, colorantes, pigmentos, procedentes de rotuladores, bolígrafos, estilográficas, fijados en pupitres, puertas, sillas, ..etc. Posee gran capacidad desengrasante.

En superficies pintadas conviene realizar una prueba de estabilidad del producto y usarse con precaución.

Envase con pulverizador de espuma que permite al producto adherirse a las superficies tratadas mejorando su eficacia gracias a su mayor tiempo de contacto.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza puro. Rociar una pequeña cantidad sobre la superficie o con una bayeta, dejar actuar unos segundos y frotar con celulosa o paño suave. Repetir la operación en tintas muy fijadas, finalmente aclar con agua.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido amarillento transparente.
Densidad relativa (a 20°C): 1.02 - 1.06
pH: 13.00 - 14.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kilo con pulverizador.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto de uso profesional e industrial.

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

No conviene dejarlo en contacto con aluminio.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 16-10-16

Página 1 de 1

SUPERFICIES



Limpia Tragaluz

Desatascador de desagües energético

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Desatascador muy ácido para desagües. Acción 3 en 1: Desatasca, previene la formación de incrustaciones y elimina los malos olores.

El producto elimina restos de jabón, comida, cabellos, grasas, aceites, celulosa, algodón, de los desagües y tuberías.

Se puede utilizar sobre plomo y PVC, no así sobre aluminio o material cincado.

El producto no contiene componentes que puedan ocasionar atascos.

MODO DE EMPLEO

El producto se aplica puro. Consejos y modo de proceder para la utilización de **Limpia Tragaluz** :

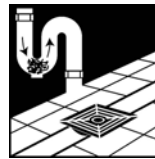
1º No mezclar con agua ni con ningún otro producto.

2º Procurar que el producto este el mínimo tiempo posible con elementos cromados.

3º Dejar la mínima cantidad de agua en el desagüe.

4º Añadir directamente el producto sobre el desagüe evitando cualquier salpicadura. Realizar la operación poco a poco, el producto desprende mucho calor en el contacto con el agua.

5º Dejar actuar 5 minutos y añadir agua hasta que fluya con normalidad.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido marrón oscuro.

Densidad relativa (a 20°C): 1.78 - 1.82

pH: 1.00 - 1.50 en solución al 1%.

Presentación:

Cajas de 6 botellas de 2 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Restringido a usos profesionales.

Contiene ácido sulfúrico. Concentración de ácido el 99 %. N.CAS 7664-93-9. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 16-10-16

Página 1 de 1

SUPERFICIES



Sensi 10

Gel de manos neutro manzana

* PROPIEDADES Y APLICACIONES

Jabón suave para manos compuesto por tensoactivos, ingredientes para el cuidado de la piel, agentes hidratantes y un agradable perfume afrutado.

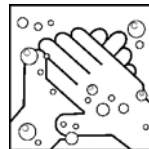
Sensi 10 proporciona una espuma cremosa y vitalizante que limpia las manos con suavidad y cuidado. Su uso continuado no perjudica la piel, evitando descamaciones y resecamientos.

Producto de ajustada viscosidad que lo hacen efectivo para su uso en sistemas dosificadores de jabón líquido.

Producto de uso general, ideal para instituciones, colectividades, restauración...etc.

* MODO DE EMPLEO

Aplicar una dosis de Sensi 10 en las manos previamente humedecidas y frotar hasta obtener espuma. Aclarar con agua y secar bien es importante para una buena higiene de las manos.



* ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido verde nacarado alta viscosidad.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 -1.01

pH: 5.40 - 5.60 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



* CONSEJOS DE SEGURIDAD

Restringido a uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

* INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.



SENSI

Sensi Cremosan

Crema lavamanos con microgranulos

* PROPIEDADES Y APLICACIONES

Sensi Cremosan es un producto ideal para la limpieza de manos en especial en la industria metalúrgica y del automóvil.

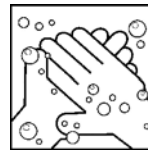
Formulado con disolventes naturales, aceites acondicionadores, aloe vera y aceites de calidad medicinal, permite eliminar de forma rápida suciedades grasas de origen mineral y aceites quemados.

Su fórmula equilibrada exenta de abrasivos minerales respeta la piel y confiere una persistente sensación de suavidad.

* MODO DE EMPLEO

Utilizar agua caliente para abrir los poros y ablandar la suciedad, posteriormente aplicar el dosificador SENSI HT-560 unos 7 gramos de producto y frotar hasta eliminar la suciedad abarcando toda la mano, dedos, uñas y muñecas. Aclarar con abundante agua y secar.

Dosificador SENSI HT-560 es un sistema de dosificación simple y funcional que permite una aplicación sencilla del producto sin riesgos de manipulación. Fácil, económico y rápido de instalar evita la manipulación del producto por los usuarios. Permite optimizar un 35% el consumo al dosificar la cantidad justa y necesaria.



* ESPECIFICACIONES

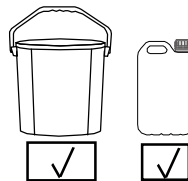
Aspecto: Pasta blanca con granulación.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.01

pH: 6.50 - 7.00 en puro.

Presentación:

Cargas de 4 Kg y cubos de 10 Kg.



* CONSEJOS DE SEGURIDAD

Restringido a uso profesional e industrial.

Evítese el contacto con los ojos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

* INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª

Fecha: 20-10-10

Página 1 de 1

SENSI



Sensi Dermo

Gel de manos neutro nacarado

* PROPIEDADES Y APLICACIONES

Gel dermoprotector para manos compuesto por tensoactivos, ingredientes para el cuidado de la piel, agentes hidratantes y un agradable perfume.

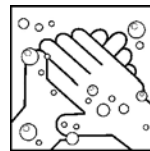
Sensi Dermo proporciona una espuma cremosa y vitalizante que limpia las manos con suavidad y cuidado. Su uso continuado no perjudica la piel, evitando descamaciones y resecamientos.

Producto de ajustada viscosidad que lo hacen efectivo para su uso en sistemas dosificadores de jabón líquido.

Producto de uso general, ideal para instituciones, colectividades, restauración...etc.

* MODO DE EMPLEO

Aplicar una dosis de Sensi Dermo en las manos previamente humedecidas y frotar hasta obtener espuma. Aclarar con agua y secar bien es importante para una buena higiene de las manos.



* ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido blanco nacarado de alta viscosidad.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 -1.01

pH: 5.40 - 5.60 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



* CONSEJOS DE SEGURIDAD

Restringido a uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

* INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.



Sensi Energic

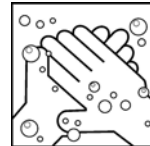
Gel desengrasante energético

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Sensi Energic es un gel especialmente **desarrollado para suciedades fuertes** como aceites minerales, grasas, pigmentos, hollín,..etc.
Presenta una profunda acción de limpieza sobre todo tipo de suciedades ejerciendo una acción suave sobre la piel gracias a su **fórmula especial exenta de abrasivos**.
Producto totalmente soluble en agua que presenta una adecuada viscosidad para ser aplicado mediante dosificadores de jabón líquido.

MODO DE EMPLEO

Utilizar agua caliente para abrir los poros y ablandar la suciedad, posteriormente aplicar el producto y frotar hasta producir espuma abundante abarcando toda la mano, dedos, uñas y muñecas. Aclarar con abundante agua hasta eliminar toda la suciedad emulsionada y secar.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido amarillo de alta viscosidad.
Densidad relativa (a 20°C): 0.99 -1.01
pH: 6.50 - 7.00 en puro.

Presentación:
Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.
Evitese el contacto con los ojos.
Restringido a uso profesional e industrial.
La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.
En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.



Sensi Foam

Jabón dermoprotector en espuma

* PROPIEDADES Y APLICACIONES

Jabón dermo en espuma compuesto por tensoactivos, ingredientes para el cuidado de la piel, agentes hidratantes y un agradable perfume.

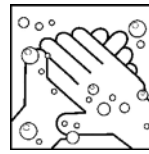
Sensi Foam proporciona una espuma cremosa y vitalizante que limpia las manos con suavidad y cuidado. Su uso continuado no perjudica la piel, evitando descamaciones y resecamientos.

Su empleo mediante el sistema de dosificación Sensi HT-510 suministra una dosis de espuma exacta que permite optimizar el rendimiento del producto. Consigue una rentabilidad hasta 10 veces superior a un gel tradicional, y reduce también el consumo de agua necesario para generar la espuma.

Producto de uso general, ideal para instituciones, colectividades, restauración...etc.

* MODO DE EMPLEO

Ejercer una pulsación en el dosificador, este genera una dosis de Sensi Foam en espuma sobre las manos, frotar abarcando toda la mano, dedos, uñas y muñecas de forma meticulosa. Aclarar con agua y secar bien es importante para una buena higiene de las manos.



* ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 -1.01

pH: 5.40 - 5.60 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



* CONSEJOS DE SEGURIDAD

Restringido a uso profesional e industrial.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

* INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 1ª

Fecha: 20-10-10

Página 1 de 1



SENSI

Sensi Kol

Gel higienizante hidroalcohólico

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Gel de manos formulado con alcohol desnaturalizado, extracto de aloe vera, y acrilatos que forman un film dermoprotector sobre la piel.

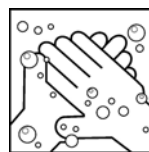
Sensi Kol realiza una acción desinfectante sobre las manos. Estas son una superficie donde se acumulan células muertas, secreciones, grasas, polvo, sudor, hollín y microorganismos.

Efectivo para la prevención de la Gripe A. Utilizar antes y después de: tocarse los ojos, la nariz o la boca, comer, atender enfermos, cambiar pañales o ir al baño. Después de: toser, viajar en transporte público, tocar objetos o volver de la calle. Un empleo continuado de **Sensi Kol** es una adecuada acción preventiva para evitar la contaminación cruzada en la industria alimentaria y la restauración colectiva, evitando así la propagación de microorganismos perjudiciales para la salud humana.

No contiene perfume, por lo que está recomendado para ser utilizado en áreas alimentarias.

MODO DE EMPLEO

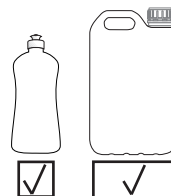
Aplicar una dosis de producto en las manos secas y exentas de suciedad. Frotar bien las manos etrelazando los dedos entre sí, también las muñecas. Dejar secar, en 15 a 20 segundos las manos estarán secas.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido claro transparente.
Densidad relativa (a 20°C): 0.89 -0.91
pH: 6.0 - 6.50 en puro.

Presentación:
Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Líquidos y vapores inflamables.

Restringido a uso profesional e industrial.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 16-10-16
Página 1 de 1

SENSI



Tengras Aluminio

Desengrasante energético no agresivo con el aluminio

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente desengrasante energético de baja alcalinidad ideal para la limpieza y mantenimiento de cocinas.

Tengras Aluminio es un detergente líquido alcalino adecuado para la limpieza manual de todas las superficies sucias de la cocina como suelos, elementos de cocina, campanas, fogones..., **sin dañar las superficies de aluminio.**

Su fórmula equilibrada elimina la grasa y deja las superficies limpias y brillantes. El pulverizador de espuma favorece el rendimiento del producto y reduce la formación de vapores.

MODO DE EMPLEO

En limpieza de suelos utilizar una concentración del 1- 3% con agua caliente. Como desengrasante de superficies se puede utilizar en concentraciones del 5 - 100% en función del nivel de suciedad y tipo de aplicación.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul.
Densidad relativa (a 20°C) : 1.02 -1.04
pH: 10.00 - 11.00 en puro.
Presentación:

Cajas de 6 botellas de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.
Restringido a uso profesional e industrial.

Conservar únicamente en el recipiente de origen.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.



Tengras Gel

Gel desengrasante energético

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Desengrasante alcalino en gel de alta concentración desarrollado para la eliminación de grasas incrustadas en elementos de cocinas, campanas extractoras, rustidores, hornos, freidoras...etc.

Producto de gran adherencia ideal para superficies verticales. No gotea, prolonga su tiempo de actuación y reduce el trabajo físico (rascar, frotar...etc).

Gran poder de disolución de la suciedad grasa sin provocar vapores molestos incluso en altas temperaturas.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro o diluido con agua en concentraciones desde el 10 % dependiendo de la suciedad a eliminar y el tipo de superficie. Pulverizar y dejar transcurrir unos minutos, frotar con piedra pomez, estropajo, lana de aluminio o similar para eliminar los residuos más incrustados. Finalmente aclarar con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar fregona, escurrir al máximo.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido amarillento opaco de alta viscosidad.
Densidad relativa (a 20°C) : 1.06 -1.08
pH: 12.00 - 13.00 en solución al 5 %.

Presentación:
Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Restringido a uso profesional e industrial.

Conservar únicamente en el recipiente de origen.

No aplicar sobre aluminio y superficies pintadas.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4 -Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)
gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 12-07-16
Página 1 de 1

COCINAS



Tengras Plus

Desengrasante higienizante concentrado

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Desengrasante higienizante concentrado con propiedades detergentes ideal para la limpieza e **higiene en un solo pase** de las superficies en establecimientos donde se prepare comida y manipulen alimentos.

La combinación equilibrada de tensoactivos catiónicos y secuestrantes hace que el **Tengras Plus** sea efectivo como higienizante frente a un amplia gama de microorganismos en todo tipo de aguas.

El **pulverizador de espuma** favorece el rendimiento del producto y reduce la formación de vapores.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro o diluido con agua en concentraciones desde el 5 % dependiendo de la suciedad a eliminar y el tipo de superficie. Pulverizar y dejar transcurrir unos minutos, frotar con piedra pomez, estropajo, lana de aluminio o similar para eliminar los residuos más incrustados. Finalmente aclarar con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar fregona, escurrir al máximo.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido marrón oscuro.
Densidad relativa (a 20°C) : 1.03 -1.05
pH: 11.50 - 12.50 en solución al 5 %.
Presentación:
Cajas de 2 bidones de 5 Kg.
Cajas de 6 botellas de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Restringido a uso profesional e industrial.

Conservar únicamente en el recipiente de origen.

No aplicar sobre aluminio y superficies pintadas.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4- Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 12-07-16

Página 1 de 1

COCINAS



Tengras T-10

Desengrasante general en frío
enérgico.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Tengras T- 10 es un detergente desengrasante alcalino adecuado para la limpieza periódica de grasas incrustadas en elementos de cocinas, campanas extractoras, rustidores, hornos , freidoras...etc.

Su mezcla de componentes alcalinos, tensoactivos y disolventes elimina incluso la suciedad muy requerada.

MODO DE EMPLEO

Se aplica puro o diluido con agua en concentraciones desde el 15 % dependiendo de la suciedad a eliminar y el tipo de superficie. Pulverizar y dejar transcurrir unos minutos, frotar con piedra pomez, estropajo, lana de aluminio o similar para eliminar los residuos más incrustados. Finalmente aclarar con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar fregona, escurrir al máximo y a ser posible utilizar tejido de algodón.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido amarillo.

Densidad relativa (a 20°C) : 1.06 -1.08

pH: 12.00 - 13.00 en solución al 5 %.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.

Cajas de 6 botellas de 1 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Restringido a uso profesional e industrial.

Conservar únicamente en el recipiente de origen.

No aplicar sobre aluminio y superficies pintadas.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario profesional que la solicite.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001. Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 12-07-16

Página 1 de 1

COCINAS



Amon Gel

Limpiador Amoniacal Concentrado en Gel

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Limpiador amoniacal concentrado en gel que combina el elevado poder desengrasante de los tensoactivos y la potencia limpiadora del amoniac. Además confiere un efecto balsámico y desodorante.

De aplicación en todo tipo de superficies que permitan ser mojadas como; cerámica, gres, mármol, grifería, azulejos, esmaltados, plásticos, cromados,.....

Su carácter amoniacal asegura una perfecta limpieza e higiene de las superficies tratadas, siendo un potente detergente para suelos de tránsito intenso donde se precisa un mayor poder desengrasante.

Presenta cierta viscosidad que favorece su aplicación en superficies verticales, prolongando sus tiempos de contacto con la suciedad a eliminar.

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila de 5 a 10 ml por litro en la limpieza diaria. En situaciones difíciles dosificar de 20 a 50 ml por litro.

Para superficies verticales y objetos, aplicar el producto sobre esponja o paño absorbente, limpiar y posteriormente aclara con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar con fregona, escurrir al máximo y a ser posible utilizar tejido de algodón.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul opalescente

Densidad relativa (a 20°C): 1.00 - 1.02

pH: 9.50 - 10.50 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Producto de uso profesional e industrial.

No mezclar con otros productos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

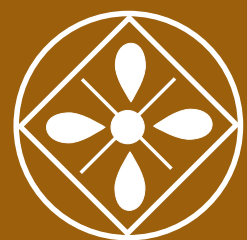
gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 20-10-16

Página 1 de 1

TERRA



Bio-10

Limpiador neutro bioalcohol marsella

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente neutro especialmente formulado para la limpieza de suelos duros y resistentes al agua, proporciona un agradable perfume residual que **mezcla notas verdes con notas marsella como el jabón tradicional**.

Sus componentes confieren un secado rápido sin necesidad de aclarar y evitan la adherencia del polvo.

Proporciona una limpieza excelente en pequeñas dosis lo que hace de **BIO-10** un producto muy rentable.

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila del 10 a 20 ml por litro, llegando a 50 ml en caso de suciedades difíciles. El producto se debe aplicar de forma manual.

Incorporar el producto en un cubo lleno de agua y escurrir al máximo la fregona de aplicación, a ser posible utilizar tejido de algodón. No requiere aclarado.

En casos de mayor suciedad dejar actuar la solución y eliminar la solución sucia.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido verde opalescente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.01

pH: 7.50 - 8.50 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Producto de uso profesional e industrial.

No utilizar en suelos sensibles al agua como maderas y corchos permeables.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 20-10-16
Página 1 de 1

TERRA



Bril

Limpiador neutro concentrado abrillantador

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Detergente de mantenimiento de espuma controlada, con polímeros de uso diario para suelos duros, resistentes al agua. Debido a su rápida acción y a los ingredientes poco espumantes de su formulación, el producto es adecuado para ser usado en fregadoras automáticas.

Su aplicación continuada fortalece la capa protectora después de cada aplicación. Elimina, rápida y eficazmente la suciedad soluble en agua y grasas.

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila del 0.5 al 5 % en caso de suciedades difíciles. El producto se puede aplicar de forma manual o a máquina.

Manual: Escurrir al máximo la fregona de aplicación, a ser posible utilizar tejido de algodón. No requiere aclarado.

Máquina: Dosificar el producto en un cubo o tanque lleno de agua, aplicar la solución y eliminar la solución sucia.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido marfil opalescente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.01

pH: 7.00 - 8.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kilos.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Producto de uso profesional e industrial.

Escurrir al máximo la fregona en suelos sensibles al agua. Ideal para utilizar en fregadoras-secadores.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 3ª
Fecha: 20-10-16
Página 1 de 1

TERRA



Clor

Gel desengrasante efecto lejía

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Limpiador de superficies duras adecuado para la limpieza e higiene diaria de todo tipo de ámbitos en un solo paso.

Producto clorado que combina el poder desengrasante de los tensoactivos con el poder blanqueante y desinfectante de la lejía.

Limpia en profundidad las áreas que requieren mayor atención higiénica como suelos grasos, lavabos, azulejos..., y confiere un efecto desodorizante al ambiente.

Sus propiedades viscoelásticas permiten su aplicación en superficies verticales prologando los tiempos de contacto con la suciedad y favoreciendo los resultados en situaciones difíciles.

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila de 10 a 20 ml por litro en la limpieza diaria. En situaciones difíciles dosificar de 50 a 100 ml por litro, también se puede aplicar puro.

Para superficies verticales y objetos, aplicar el producto sobre esponja o paño absorbente, limpiar y posteriormente aclarar con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar con fregona, escurrir al máximo y a ser posible utilizar tejido de algodón.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido amarillo transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 1.00 - 1.04

pH: 12.00 - 13.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Producto de uso profesional e industrial. No mezclar con otros productos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A
46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª
Fecha: 20-10-16
Página 1 de 1

TERRA



Glio

Limpiador Glioalcohol

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Limpiador de superficies duras adecuado para la limpieza e higiene diaria de todo tipo de ámbitos y superficies.

Su alto contenido en glicoles potencia su poder solvente proporcionando una excelente eficacia desengrasante sin atacar las superficies tratadas.

Limpia en profundidad las áreas que requieren mayor atención higiénica como suelos grasos, lavabos, azulejos...., y confiere una aroma fresco al ambiente.

De aplicación en todo tipo de superficies que permitan ser mojadas como; cerámica, gres, mármol, grifería, azulejos, esmaltados, plásticos, cromados,.....

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila de 5 a 20 ml por litro en la limpieza diaria. En situaciones difíciles dosificar de 50 a 100 ml por litro, también se puede aplicar puro.

Para superficies verticales y objetos, aplicar el producto sobre esponja o paño absorbente, limpiar y posteriormente aclara con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar con fregona, escurrir al máximo y a ser posible utilizar tejido de algodón.



ESPECIFICACIONES

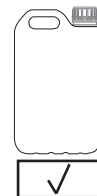
Aspecto: Líquido verde transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.02

pH: 8.00 - 9.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave.

Producto de uso profesional e industrial.

No mezclar con otros productos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Levant 4- Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

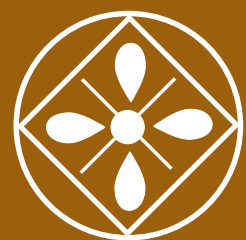
gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 16-10-16

Página 1 de 1

TERRA



Ondesin

Detergente desodorante higienizante

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Limpiador de superficies duras adecuado para la limpieza e higiene diaria de todo tipo de ámbitos y superficies.

Su contenido en amonio cuaternario potencia su poder higienizante y fortalece el proceso de detergencia con el resto de componentes activos.

Su utilización se hace indispensable en cuartos de baño, vestuarios y zonas comunes de: hoteles, colegios, residencias de ancianos, hospitales, instalaciones deportivas, restaurantes,....

De aplicación en todo tipo de superficies que permitan ser mojadas como; cerámica, gres, mármol, grifería, azulejos, esmaltados, plásticos, cromados,.....

MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila de 5 a 20 ml por litro en la limpieza diaria. En situaciones difíciles dosificar de 50 a 100 ml por litro, también se puede aplicar puro.

Para superficies verticales y objetos, aplicar el producto sobre esponja o paño absorbente, limpiar y posteriormente aclara con agua.

En la limpieza de pavimentos utilizar con fregona, escurrir al máximo y a ser posible utilizar tejido de algodón.



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido azul transparente.

Densidad relativa (a 20°C): 0.99 - 1.01

pH: 6.00 - 7.00 en puro.

Presentación:

Cajas de 2 bidones de 5 Kg.



CONSEJOS DE SEGURIDAD

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Producto de uso profesional e industrial.

No mezclar con otros productos.

La información completa sobre la seguridad del producto se suministra a parte en la ficha de datos de seguridad que está a disposición del usuario.

En caso de intoxicación accidental llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420

INFORMACIÓN ADICIONAL Y REGISTROS

MICELA tiene implantado un sistema de gestión en conformidad con las normas de aseguramiento de calidad y medio ambiente: ISO 9001 e ISO 14001.

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejar a nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos.

Antes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cosa de todos.

Micela Higiene Técnica, S.L

Polígono Industrial EL RACÓ. C/ De Llevant 4-Nave A

46.612 CORBERA (VALENCIA)

gestion@micela.es

Edición 2ª

Fecha: 20-10-16

Página 1 de 1

TERRA

