

Datos técnicos



AMBERCLENS GRADO ALIMENTARIO **LIMPIADOR EN ESPUMA SEGURO PARA EL** **PROCESAMIENTO ALIMENTARIO**



AMBERCLENS FG es una espuma limpiadora/desengrasante con base de agua de alta resistencia, multiusos y biodegradable. Especialmente formulada, contiene una combinación de componentes activos para superficies naturales y sintéticas, y puede usarse en equipos de embalaje y procesamiento alimentario. Apta para multitud de aplicaciones de limpieza en las industrias de alimentación y bebidas.

Esta espuma estable y sin goteo asegura un largo tiempo de contacto y un rendimiento mejorado, especialmente en superficies verticales.



CARACTERÍSTICAS

- Registro NSF A1 (Nº 137995), cumple la normativa USDA 1998 A1 para su uso en la industria alimentaria
- Directamente biodegradable según OECD 301B
- Penetra rápidamente y elimina la grasa, aceite, suciedad y manchas difíciles en cualquier superficie lavable.
- Fórmula estable y sin goteo; se limita al área de aplicación
- No contiene amoníaco ni disolventes con petróleo o clorados
- Libre de fosfatos, EDTA y nonilfenoletoxilato
- Seguro en todos los metales
- Seguro en plásticos, siempre que se aclare el producto tras la aplicación
- No contiene aceites de frutos secos o derivados de aceites de frutos secos

APLICACIONES

- Limpieza de piezas y equipamiento
- Limpieza de herramientas
- Tejidos y superficies duras
- Mantenimiento de edificios
- Limpieza y desengrasado multiusos

INSTRUCCIONES

- Agite bien el bote.
- Pulverice y extienda el producto con un paño suave limpio, una esponja o toallitas de papel. En áreas muy sucias, deje actuar el producto durante aproximadamente 1 minuto.
- Retire la espuma con una esponja o paño húmedo, o aclare con agua fría.
- Abrillante la superficie con un paño limpio y seco.
- Se recomienda que el usuario pruebe la compatibilidad del material antes de usar la espuma sobre plásticos sensibles (poliestireno, policarbonato...), sobre todo si estos sufren esfuerzos térmicos y mecánicos.
- Si la pieza o el equipamiento se encuentra en un área de procesamiento alimentario, es necesario aclarar con agua potable.

DATOS TÉCNICOS

Registro NSF, categoría	:	A1
Número NSF	:	137995
Aspecto	:	Espuma blanca
Olor	:	Fresco
Peso específico (@ 20 °C)	:	1,01
Punto de ebullición inicial	:	100 °C
Punto de congelación	:	-2 °C
pH (sin diluir, @ 20 °C)	:	12
Solubilidad en agua	:	
Biodegradabilidad completa (OECD 301B)	:	
Aprobado Presentación	:	aerosol de 500 ml

ALMACENAMIENTO

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente. Su caducidad es superior a 72 meses siempre que las condiciones de conservación sean las correctas. Los aerosoles siempre deben almacenarse a una temperatura inferior a 50 °C, alejados del calor directo y de las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

La hoja de salud y seguridad se encuentra disponible por separado.

LEY DE DESCRIPCIÓN FRAUDULENTE DE 1967 COMERCIALES DE 1968

LEY DE DESCRIPCIONES

La información contenida en esta publicación se basa en nuestra experiencia y en información obtenida de clientes. Existen multitud de factores que pueden afectar al uso y rendimiento de nuestros productos y que escapan a nuestro control y conocimiento, por lo cual no se proporciona garantía alguna, expresa o implícita. El usuario debe llevar a cabo sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para un fin concreto. Las afirmaciones relativas al uso de los productos aquí descritas no deben interpretarse como recomendación para infringir patente alguna. No se asumirá ninguna responsabilidad por infracciones surgidas de dicho uso.

CRC Industries UK Limited, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Web: www.ambersil.com

Email: sales.uk@crcind.com