

Ficha de datos técnicos

Interflon Foam Clean (aerosol)

Espuma desengrasante y limpiador universal en aerosol para superficies de cristal y resistentes al agua

Limpiador en espuma muy efectivo para la limpieza y desengrase de superficies de cristal, acrílico, espejos, pantallas de plasma, materiales sintéticos, metal y otras superficies resistentes al agua. Elimina sin esfuerzo la suciedad, grasa, polvo, huellas dactilares y de nicotina, residuos de insectos y otra suciedad persistente. Se seca sin dejar rastro. No es agresivo.

Interflon Foam Clean (aerosol) está incluido en la lista del NSF para el uso en la industria alimentaria como limpiador general.

Aplicaciones

Para la limpieza diaria de objetos de cristal, tales como ventanas, vitrinas, espejos, mesas, paneles, puertas y equipos en tiendas, salas de exposiciones, hostelería y catering, ferias, hogar, etc. Especialmente adecuado para la limpieza segura de pantallas planas, máquinas registradoras con pantallas táctiles, calculadoras y pantallas TFT de ordenadores, sistemas de navegación, etc., salvo que el manual de instrucciones excluya la utilización de ciertos limpiadores. También elimina manchas en alfombras y tapicerías en coches.

Ventajas

- 🕒 Para una mejor visión
- 🕒 No deja marcas
- 🕒 No es agresivo
- 🕒 Biodegradable
- 🕒 Elimina fácilmente restos de insectos y suciedad

Modo de empleo

Agitar bien antes de usar. Rociar, dejar que penetre brevemente y frotar en seco con un paño suave o papel. Es aconsejable probar en una pequeña superficie para asegurarse que los agentes limpiadores no afectan negativamente o dañan la superficie a ser limpiada. No aplicar en superficies calientes. No usar producto o dejar secarlo al sol.

Cuando se limpien grandes áreas verticales, aplicar el producto desde abajo hacia arriba, procurando que toda la zona quede cubierta. Para limpiar cualquier suciedad, comenzar desde la parte superior hacia abajo en una misma dirección para evitar dejar marcas. Se debe tener cuidado cuando se aplica el limpiador en superficies de plástico transparente o partes a ser tratadas con una cera anti-reflejo. No aplicar en Plexiglass®.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de disolventes, sustancias activas superficiales y agua	
Color	Incolor	
Olor	Como a amoniaco	
Densidad a 20°C	0.93 g/cm3	
Viscosidad dinámica 20°C	1 mPas	ASTM D2983
Temperatura máxima aplicación**	40°C	
pH 100 20°C	10.4	
Biodegradabilidad	>60%	OECD 301F
Fecha fabricación	El número de lote consta de un número de 8 dígitos. Los primeros 4 números representan el YY / MM de la fabricación.	
Conservabilidad*	4 años	
Número de registro NSF	138681	
NSF	A1	
Halal	Sí	
Kosher	Sí	

* La vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original. Deben evitarse temperaturas de almacenamiento <0 ° C para garantizar la calidad del producto. ** La temperatura máxima de aplicación es válida después de la evaporación del solvente

Esta información se basa en nuestro mejor conocimiento actual y con la intención de proporcionar notas generales sobre el producto y el uso previsto. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de las propiedades del producto descrito o la idoneidad para una aplicación. Se deben respetar los derechos de propiedad industrial existentes. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras Condiciones Generales de Venta. Interflon® y MicPol® son marcas comerciales registradas de Interflon BV. Las propiedades típicas mencionadas en este documento se basan en nuestras tolerancias de producción y no representan una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal. La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.