

**Ficha de datos técnicos**

# Interflon Eco Degreaser

**Desengrasante y limpiador respetuoso con el medio ambiente y el usuario**

Potente desengrasante industrial "listo para usar" con tecnología F-Active que elimina la materia orgánica asegurando potentes propiedades de limpieza. Permite una limpieza eficaz y el desengrase de una amplia gama de superficies de forma rápida, fácil y eficiente.

Contiene sustancias únicas, activas para la eliminación de la contaminación con rapidez y eficacia, tales como residuos de grasa, aceite usado, hidrocarburos, grafito, tinta, alquitrán, polímeros, poliestireno, pegamento, cera y betún.

Interflon Eco Degreaser está en la lista de la NSF para su uso en la industria alimentaria como limpiador general (NSF).

**Aplicaciones**

Para la limpieza diaria y el desengrase de superficies tales como acero inoxidable, plástico, mármol, cerámica y textiles. Conveniente para el baño ultrasónico. Para el desengrase de superficies de cristal, herramientas y superficies con suciedad orgánica, especialmente contaminación grasienta en la industria alimentaria. Adecuado para programas de limpieza bajo el sistema HACCP.

**Ventajas**

- Listo para usar
- No ataca la pintura
- No-inflamable
- Exento de etiquetado peligroso
- Sin restricciones de almacenaje o transporte
- Sostenible - European Eco-Label

**Modo de empleo**

Superficies de metal y áreas de trabajos: aplicar directamente y dejarlo actuar durante varios segundos (20 - 40 segundos dependiendo de la contaminación). Un mayor tiempo de contacto permitirá una mejor acción de limpieza. Remover con un paño limpio y húmedo y luego limpiar con un paño seco. Sobre vidrio y cerámica: saturar el área que tiene que limpiarse y limpiar con un paño seco. Para utensilios y superficies en la industria alimentaria: aplicar el producto, dejarlo actuar, y luego enjuagar.

No aplicar en superficies pintadas o policarbonato sin haber realizado previamente una prueba. No mezclar con diferentes limpiadores. Evitar la inhalación de producto rociado.

Utilizar la cantidad requerida ahorra costes y minimiza el impacto medioambiental.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de sustancias tensioactivas, enzimas y agua	
Color	Verde claro	
Olor	Característico	
Densidad a 20°C	0.99 g/cm <sup>3</sup>	
Temperatura máxima aplicación	80°C	
pH 100% 20°C	10.5 - 11.5	
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*	3 años	
Velocidad evaporación	No determinado	
Presión vapor 20°C	23 hPa	
Número de registro NSF	153150	
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.

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.