



STAINLESS STEEL CLEANER FG



LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



STAINLESS STEEL CLEANER FG es una espuma limpiadora base agua para desengrasar y limpiar superficies de acero inoxidable. En una sola aplicación, el producto combina un gran poder de limpieza con la aplicación de una capa protectora duradera.

CARACTERISTICAS

- Registro NSF C1 – Nº 138212.
 - Elimina huellas de dedos, marcas de agua, polvo y suciedad del acero inoxidable.
 - Proporciona una barrera protectora no grasa para mantener un brillo duradero.
 - Proporciona a las superficies de metal tratadas un recubrimiento protector duradero resistente a las manchas y a la suciedad.
 - Adecuado para aluminio, acero inoxidable, cromo y la mayoría de los plásticos (comprobar antes de usar).
 - No es corrosivo.
- Sistema spray 360°, para aplicar desde todos los ángulos, incluso boca abajo.
 - No contiene aceites de nuez ni sus derivados.



APLICACIONES

- Limpieza de todo tipo de superficies de metal en la industria.
- Protección de superficies de metal contra las manchas y la suciedad.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien antes de usar y aplicar con moderación, desde una distancia de 20 cm, en la superficie a limpiar.
- En superficies muy sucias, permitir que el producto penetre durante 10 - 30 segundos.
- Limpiar con paño sin pelusa o una toallita de papel.
- Aclarar con abundante agua las zonas y equipos que van a volver a estar en contacto con alimentos.

DATOS TECNICOS

Categoría NSF	: C1 / A7
Registros NSF	: 138212
Apariencia	: Opaco blanco
Olor	: Neutro
SG	: 0,93
Punto de inflamación	: >70°C
Solubilidad	: Soluble en agua
Envase	: 500ml aerosol (12 por caja).

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente normal. Caducidad: 72 meses en correctas condiciones de almacenaje. Los aerosoles deben ser almacenados por debajo de 50°C, lejos de fuentes de calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.