

inox-brill

ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente
Color: Ligeramente amarillo
Olor: -
Densidad: (T=20C°) 0,790 - 0,810 Kg/l
PH: -

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Su especial composición en aceites minerales, deja sobre la superficie un film protector que le proporciona un brillo uniforme, además de cuidar y proteger la superficie de la corrosión, evitando su reensuciamiento. Apto para la industria alimentaria.



APLICACIONES

Para el abrillantado y la protección de superficies metálicas.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se aplica puro. Pulverizar el producto sobre una mopa o gamuza suave y seca y aplicar uniformemente sobre la superficie limpia y sin polvo.



PRESENTACIÓN

Bote de 750 ml. Caja de 14 envases
Envase de 5 L. Caja de 4 envases



COMPOSICIÓN:

Disolventes alifáticos Más del 30%
Aceites minerales Entre 15% pero menos del 30%
Tensoactivos no iónicos, parafinas Entre 5 pero menos del 15%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensoactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 09/04/2018

Revisión: 3

