

top brill maquina

LIMPIADOR NEUTRO DE BAJA ESPUMA



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Fluido Transparente
Color: Rojo
Olor: Característico
Densidad: 0,995 - 1,005 (T=20°C)
PH: 7-8

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



PROPIEDADES

Detergente neutro, totalmente miscible en agua, a base de tensoactivos no iónicos de baja espuma que confieren al producto una capacidad de limpieza de la suciedad, con muy baja espuma haciendolo ideal para el uso mediante maquina. Además estos tensoactivos especiales de baja peligrosidad hacen que el producto este libre de clasificación.



APLICACIONES

Producto adecuado para todo tipo de superficies resistentes al agua y gracias a su baja dosificación hace una limpieza excelente ecologica y económica. Producto ideal para el fregado manual o a maquina. No utilizar en suelos sensibles al agua, ej. madera o corcho sin tratar.
"Apto para uso en la industria alimentaria."



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se aplica sobre las superficies que no sean sensibles al agua manualmente o mediante máquina rotativa. Dosis: diluido del 1% a puro, según grado de suciedad o superficie a lavar.



PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



COMPOSICIÓN:

Tensoactivos no-iónicos, alquilpoliglucosidos, codisolventes Menos del 5%
Perfume, colorante, citral, (R)-p-menta-1,8-dieno, citronelol Menos del 5%



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"

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.: 02/02/2015

Revisión: 0

