

limfer

LIMPIADOR MANCHAS DE OXIDO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente
Color: Muy Ligeramente amarillo
Olor: -
Densidad: (T=20C°) 1,270 Kg/l
PH: ácido

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



PROPIEDADES

Producto con gran capacidad de disolución de sales de magnesio, calcio y óxido de hierro.

Su excelente capacidad de enjuague reduce al mínimo la cantidad de ácido retenido por las fibras, reduciendo por tanto el daño mecánico y químico.



APLICACIONES

Utilizado para eliminar las manchas de óxido y las incrustaciones producidas por sales de magnesio y calcio en las prendas lavadas en aguas ferruginosas y duras. "Apto para uso en la industria alimentaria."



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar puro directamente sobre la mancha de hierro. Dosificar automática o manualmente a una dosis del 7 al 15% en agua para tratar las incrustaciones debidas a las sales alcalinoterreas del agua.



PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.
Envase de 1 Kg. Caja de 18 envases.



COMPOSICIÓN:

Ácidos orgánicos Más del 30%



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"

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 tensioactivos 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.: 01/09/2016

Revisión: 2

