





STEEL

Lavavajillas Neutro

Versión v1.22

18/04/2024

Presentación

Garrafa 1 - 5L

Pictogramas



Otras informaciones

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

La empresa no se hace responsable de unas condiciones de uso del producto fuera de las especificadas, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto

FICHA TÉCNICA

Especificaciones del producto:

PH: 5.5-6.5 (100%)

Densidad: 1.010-1.020 g/cm³

Color: Ámbar

Aspecto: Líquido viscoso.

Fórmula cualitativa:

tensioactivos aniónicos 5% - 15% perfumes Hidróxidos alcalinos < 5%

MEMORIA DESCRIPTIVA

Lavavajillas manual para el lavado de la vajilla, cristalería, utensilios diversos y limpieza de superficies. Posee un gran poder desengrasante y espumante, perfumado con aromas seleccionados.

MODO DE EMPLEO

Se aplica sobre la superficie a lavar, siendo la dosificación del 5% para un nivel de suciedad medio. Para el lavado manual de vajillas, se utilizará puro o diluido en agua, frotando con un estropajo hasta eliminar la suciedad y finalmente enjuagando con abundante agua.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Palabra de advertencia: Atención

FRASES H

H319 - Provoca irritación ocular grave.

FRASES P

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



www.racrisa.com