

#### Presentación

Caja 4 garrafas de 5 l.

#### **Especificaciones**

pH (al 100%):  $8,5 \pm 0,5$ Densidad: 1,000 ± 0,005 g/ml a 20°C

#### Advertencias



Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Conseios de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P273-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Contiene Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno, Citral. Puede provocar una reacción alérgica. Alcoholes C10-C16 etoxilados.

No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420

CN-38 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

#### **LIMPIADORES**

# **CN-38**

# LIMPIADOR NEUTRO LIMÓN

Producto neutro para limpieza de todo tipo de superficies. Persistente aroma residual.

#### Características

Líquido amarillo. Total soluble en agua. Olor limón. Biodegradable.

#### **Propiedades**

Actúa rápidamente.

Indicado para los suelos que precisan más cuidado: mármoles, parquet, suelos encerados, etc.

Producto neutro que no daña ningún tipo de material.

Deja un agradable perfume ambiental.

#### **Aplicaciones**

Principalmente para la limpieza de suelos sin necesidad de un aclarado posterior. En general se puede utilizar para la limpieza de todo tipo de superficies. Ideal para colectividades, hostelería, hospitales, industria de alimentación, etc.

### Dosificación

Diluir el producto a razón de 2 - 5 gramos por litro de agua (1 o 2 tapones en un cubo de agua).

# Sistemática de Empleo

Aplicar la solución con la ayuda de una bayeta, esponja, fregona, etc. Dejar secar ya que no hace falta aclarar.

## Sector de Aplicación





Forma de Aplicación e Información Adicional





MANUAL



PERFUMADO



