# **FICHA TÉCNICA**





# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES**

Detergente líquido especial para el lavado de la vajilla y de alto poder desengrasante, secuestrante y dispersante. Impide la formación de precipitados calcáreos. Elimina fácilmente las grasas y suciedad más tenaces. Especial-mente formulado para trabajar en aguas duras (>30 ºF). Temperatura de trabajo idónea de 55-60 ºC.

### **MODO DE EMPLEO**

Léase atentamente las indicaciones antes de usar el producto. La dosificación puede ser manual o automática. En máquinas automáticas con regulador, dosificar entre 2 y 5 ml por litro de agua. En máquinas sin regulador, dosificar 60 ml para lavados normales, incrementando la dosis para utensilios con grasas sólidas. No utilizar sobre aluminio ni dejar que entre en contacto con este material. No mezclar con ácidos. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES.

## INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### **PELIGRO**

H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3); Nitrilotriacetato de trisodio (CAS 5064-31-3); Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF 91 562 04 20.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Característico
COLOR	Amarillo
DENSIDAD	1.14-1.18 g/ml
рН	12-14
VISCOSIDAD	No aplica

## **PRESENTACIÓN**

Caja de 4 garrafas de 5L. Garrafas de 10L. Garrafas de 20L. Sistema de loteado del envase (nn/ddmmaa).

# **COMPOSICIÓN**

POLICARBOXILATOS INFERIOR AL 5%, NITRILOTRIACETATO TRISÓDICO IGUAL O SUPERIOR AL 5% PERO INFERIOR AL 15%.