# FICHA TÉCNICA



DETERGENTE MAQUINA LAVAVAJILLAS AGUAS DURAS WINS 012

## 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. Especialmente formulado para trabajar en aguas (>30ºF). Temperatura de trabajo idónea de 55-60ºC.

## **MODO DE EMPLEO**

Léase atentamente las precauciones antes de usar el producto. La dosificación puede ser manual o automática. En máquinas automáticas con regulador dosificar entre 2 y 5 gramos por litro de agua. En máquinas sin regulador, dosificar 60 ml para lavados normales, incrementado la dosis para utensilios con grasas sólidas. No utilizar sobre Aluminio ni dejar que entre en contacto con este material. No mezclar con ácidos.

#### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

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/gafas/máscara 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. 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); Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2). No ingerir. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF: 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y OUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	No inflamable
ASPECTO	Líquido
OLOR	Característico
COLOR	Amarillo
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	1.10-1.14 g/ml
рН	12-14

## **PRESENTACIÓN**

Caja de 4 garrafas de 5L. Garrafa de 10L. Garrafa de 20L.

#### COMPOSICIÓN

POLICARBOXILATOS MENOS DEL 5%, NITRILOTRIACETATO TRISÓDICO MENOS DEL 5%.

