

# FICHA TÉCNICA



**ABRILLANTADOR  
MÁQUINA  
LAVAVAJILLAS AGUAS  
DURAS DORIL PROF.**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Producto para el aclarado y abrillantado automático de la vajilla y la cristalería. Debido a su especial formulación no deja restos de olor ni sabor. Deja un acabado perfecto, ofreciendo una superficie seca y brillante que impida la formación de cercos. Especialmente formulado para trabajar en aguas duras (+ 30º F). Temperatura de trabajo idónea de 55-60ºC.

## MODO DE EMPLEO

Léase atentamente las precauciones antes de usar el producto. Añadir 0.2-0.5 gr por litro de agua. Llenar el recipiente de la máquina destinado al líquido del abrillantador. No exponer a la luz solar directa, el color del producto podría verse afectado.

## INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

H319: Provoca irritación ocular grave. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFLAMABILIDAD	No Inflamable
ASPECTO	Líquido transparente
OLOR	Característico
COLOR	Azul
DENSIDAD DEL CONCENTRADO	1.00-1.04 g/ml
pH	4-7

## PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.

## COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS ANIONICOS MENOS DEL 5%, TENSIOACTIVOS NO IONICOS MENOS DEL 5%, POLICARBOXILATOS MENOS DEL 5%, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.