
**LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO
CON PROTECTORES DE PIEL**

PROPIEDADES

Detergente lavavajillas altamente concentrado para la limpieza de cualquier tipo de vajilla, Cubertería, cristalería, etc. Limpia con eficacia, dejando la vajilla brillante y seca. Contiene componentes dermatoprotectores y que respetan la piel. Altamente espumante. Alta viscosidad.

DOSIS Y FORMA DE USO

Utilizar puro o diluido con agua según la costumbre.

COMPOSICIÓN

Contiene entre otros: Entre el 15-30% de Tensioactivos aniónicos; menos del 5% de Tensioactivos no iónicos; perfume (limonene) y conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone). Contiene Dodecylbencenosulfonato de sodio; Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio; Amidas, coco, N,N-bis (hidroxietil).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Aspecto:</i>	Líquido viscoso
<i>Color:</i>	Verde
<i>Olor:</i>	Perfumado
<i>Densidad:</i>	1,01 ± 0,02 g/cc
<i>pH (al1%):</i>	6,5 ± 0.5
<i>Solubilidad en agua (20°C):</i>	Total

PRESENTACION

Envases de plástico de 1, 5, 10 y 25 kilos. Cajas de 4 envases de 5 kg.

PRECAUCIONES

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H315:Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Otras indicaciones en etiquetas

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.