



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

BRISA 96

DETERGENTE PARA VAJILLAS

COMPOSICION

Líquido neutro formulado a base de tensioactivos y protectores de la piel con ligero aroma a limón.

CARACTERISTICAS

BRISA 96 es un detergente lavavajillas neutro que incorpora una serie de aditivos que lo dotan de alto poder desengrasante incluso en aguas duras, al tiempo que, contribuyen a un secado perfecto sin dejar huellas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Formulado para el lavado y desengrase de vajillas, cuberterías, cristalerías y otros utensilios de cocina. Se puede utilizar para la limpieza de encimeras, muebles, alicatados y azulejos de las cocinas.

MODO DE EMPLEO

En función del grado de suciedad, puede emplearse sobre 10 gramos de BETADER por litro de agua.

FICHA TECNICA

Líquido viscoso de color verde.

Olor: perfume de limón.

pH (al 10%) 6,5-7,0

Densidad (a 20°C)..... 1010-1030 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES

Bombonas de plástico blanco debidamente precintadas y homologadas de 1 Litro.

ATENCIÓN

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Sensibilización cutánea, 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Elementos de la etiqueta:

Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia: ATENCION

Indicaciones de peligro: H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes de protección.

P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333+ P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: 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). Etiquetado adicional conforme al Anexo XVII del Reglamento (CE) n° 1907/2006: Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.