



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### BETADER

**DETERGENTE PARA LAVADO MANUAL DE SUPERFICIES, VAJILLAS...ETC.**

#### CARACTERÍSTICAS

BETADER es un detergente para lavado manual con una serie de aditivos que lo dotan de un alto poder **desengrasante** incluso en aguas duras, al tiempo, que contribuyen a un secado perfecto sin dejar marcas. Especialmente indicado para la limpieza de la vajilla, cristalería, cubertería, superficies grasientas etc.,.

#### COMPOSICIÓN

Entre otros componentes: del 5-15% de tensioactivos aniónicos, menos del 5% de tensioactivos no iónicos y de Conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Formulado para el lavado y desengrase de vajillas, cuberterías, cristalerías, otros utensilios de cocina....

Se puede utilizar para la limpieza de encimeras, muebles, alicatados y azulejos de las cocinas, lavado manual de cintas transportadoras, lavado manual de maquinaria... etc.

#### MODO DE EMPLEO

La dosis media a emplear será aproximadamente del 2 al 4 por ciento, según la suciedad del soporte.

#### FICHA TECNICA

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Viscoso
Color:	Verde
Olor:	Perfumado
pH:	6,5- 7,0
Densidad a 20°C: 1010-1030 Kg/m <sup>3</sup>	
Densidad relativa a 20°C:	1,01 – 1,03
BIODEGRADABLE.	

#### ENVASES

Bombonas de plástico debidamente precintadas y homologadas de 5, 10 y 25 litros.

#### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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:





**IBERLUKA S.L.**

## **FICHA TECNICA**

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) nº 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.