



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### BETADER S/P

#### LAVAVAJILLAS MANUAL

#### CARACTERÍSTICAS

BETADER S/P incorpora 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. Especial para la limpieza de la vajilla, cristalería, cubertería, etc.

APTO PARA TODO TIPO DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS, con lo que puede aplicarse para limpieza de superficies que vayan a estar en contacto con alimentos.

#### 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 y otros utensilios de cocina. Se puede utilizar para la limpieza de encimeras, muebles, alicatados y azulejos de las cocinas.

#### MODO DE EMPLEO

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

#### FICHA TECNICA

Líquido viscoso de color verde.

Olor: Característico.

pH..... 6,0 - 8,0

Densidad (a 20°C)..... 1010-1050 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

#### ENVASES

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

#### ATENCIÓN

H319: Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar gafas 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.

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.

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.