



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

BETADER SUPERPLUS DETERGENTE PARA LAVADO MANUAL. SUPERCONCENTRADO

COMPOSICION

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

CARACTERISTICAS

Betader Superplus 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. Superficies muy grasientas que precisen limpieza efectiva con un producto muy enérgico.

MODO DE EMPLEO

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

DATOS TÉCNICOS

Líquido viscoso de color caramelo.

Olor: perfume de limón.

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

Densidad (a 20°C)..... 1000-1040 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES

Bombonas de plástico precintados y homologados.

HIGIENE Y SEGURIDAD

No ingerir.

Seguir consejos de prudencia

ATENCIÓN

Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes / gafas de protección. P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P333+ P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO; Acidos grasos, C16-18 e insaturados de C18, compuestos con dietanolamina; Acidos grasos, C12-18, compuestos con N,N-bis(hidroxietil)coco amidas y dietanolamina; 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.

