



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### DETERGENTE-HFC

#### DETERGENTE ALCALINO GENERAL PARA LAVADO EN MAQUINA

#### COMPOSICION

Detergente líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, secuestrantes y agentes anticorrosivos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Formulación de alto poder detergente y desengrasante, frente a grasas, almidones y todo tipo de suciedades orgánicas.
- Formulado para todo tipo de aguas.
- No produce espuma.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Detergente-HFC ha sido concebido específicamente para el lavado de vajillas, baterías de cocina, cristalerías y cuberterías en máquinas.

Túneles industriales de lavado automático.

Lavado en máquina de cajas, palés, planchetas de plástico. Etc.

Elimina acumulaciones de grasa y almidones, devolviéndoles el brillo original.

#### MODO DE EMPLEO

En las máquinas lavavajillas y túneles industriales de lavado puede introducirse el producto, tanto manualmente como a través de una bomba dosificadora automática.

#### DATOS TÉCNICOS

Líquido ligero color ámbar.

Olor: inodoro.

Ph al 1 %..... 13,5 ± 0,5

Densidad a (20°C)..... 1,18 ± 0,02 gr/cc

Contiene Hidróxido Sódico

BIODEGRADABLE

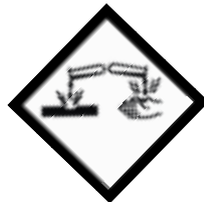
#### ENVASES

Bombonas de plástico transparentes precintadas y homologadas de 6 (Cajas de 4 x 6), 12 y 30 Kilos.

#### PELIGRO

Según **REGLAMENTO CE 1272/2008:**

**Pictogramas:**



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación..

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+ P361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P304+ P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P405: Guardar bajo llave.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio

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.