



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

TERMANOL-AL

DETERGENTE LAVAVAJILLAS EN MÁQUINAS AUTOMÁTICAS,
ESPECIAL PARA UTENSILIOS DE ALUMINIO

CARACTERÍSTICAS

Su especial formulación, le confiere un alto poder detergente frente a cualquier tipo de grasa incluso relativamente carbonizadas.

Contiene una elevada concentración de secuestrantes que le hacen ideal para aguas duras.

No ataca a metales blandos en el lavado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lavado en máquinas automáticas de bandejas de aluminio, acero inoxidable...; en panaderías, confiterías industriales, pizzerías, etc.

FICHA TÉCNICA

Líquido ligero de color marrón.

Olor: Característico.

Ph (al 1 %). 12,5- 13,0

Densidad (a 20°C). 1,140 – 1,180 Kg/lt

BIODEGRADABLE.

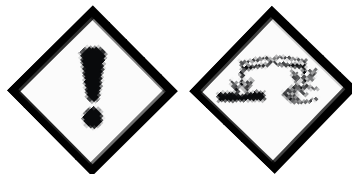
ENVASES

Bombonas de plástico precintadas y homologadas de 6, 12 y 30 Kilos.

PELIGRO

Según REGLAMENTO CE 1272/2008: (**Actualización)

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P260: No respirar los vapores o aerosoles
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: Metasilicato de sodio; Hidróxido de potasio

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.