



IBERLUKA S.L.

# FICHA TECNICA

## DIGRAS- H

### DESENGRASANTE ALCALINO PARA HORNOS DE COCINA AUTOLIMPIABLES

**DIGRAS-H** es un desengrasante fuertemente alcalino, miscible en agua, creado especialmente para la limpieza de hornos autolimpiables.

#### **MODO DE EMPLEO**

DIGRAS-H se utiliza mediante dosificador automático instalado en el horno.

#### **COMPOSICIÓN**

Entre otros componentes: entre el 5-15% de Hidróxido de Potasio, menos del 5% de Tensioactivos aniónicos y Tensioactivos no iónicos y menos del 5% de NTA.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Líquido ligero de color violeta.

Olor: característico a glicoles.

pH (al 1%)..... 12,0 – 12,5

Densidad (a 20°)..... 1,060 – 1,100 Kg/lt

BIODEGRADABLE

#### **ENVASES**

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 5(cajas de 4x5), 10 y 25 litros.

#### **PELIGRO**

Indicaciones de peligro: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Consejos de prudencia: 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. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P405: Guardar bajo llave. Sustancias que contribuyen a la clasificación: 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.