

## EKO-GERMI 185

### DESENGRASANTE ESPECIAL ACERO INOX., ETC

#### DESCRIPCIÓN:

Tiene efecto desodorante, impidiendo la formación de malos olores producidos por descomposición, putrefacción y fermentación.

#### APLICACIONES:

Limpiador desengrasante de superficies, equipos y utensilios para la industria en general, para eliminar la materia orgánica.

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de compuestos alcalinos.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: 10,5 (1% en agua)

Densidad relativa: (1-1,02) g/mL

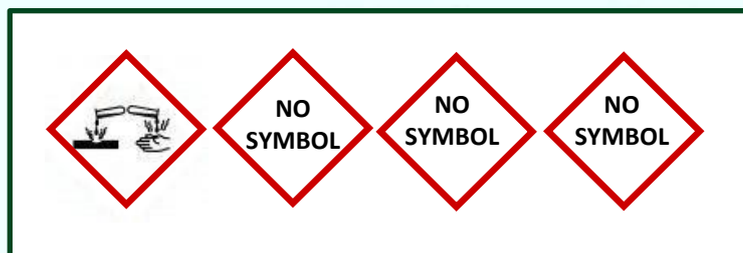
#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Aplicar en ausencia de alimentos. Aplicar mediante pulverización y frotamiento (superficies), inmersión (utensilios) o circulación (tuberías). Utilizar entre el 10 y el 25%, dependiendo del tipo y cantidad de suciedad y método de aplicación requerido. Dejar actuar el producto un mínimo de 5 minutos. Aclarar con agua potable. No mezclar con otros productos químicos.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P. (CONTIENE COCIBENZYL DIMETHYLAMONIUM CHLORIDE / HIDRÓXIDO DE SODIO SOSA CAÚSTICA), 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



**ENVASES 15x1L 4x5Kg 25Kg 60Kg 210Kg 1000Kg**