

## EKO-HIGIEN 272

### LIMPIADOR DE SUPERFICIES BASE CLORO

#### DESCRIPCIÓN:

Es un limpiador de superficies base cloro.

#### APLICACIONES:

Limpiador de superficies base cloro. En la industria alimentaria se utiliza para obtener una perfecta limpieza de las superficies de producción, paredes y suelos sin dejar ningún residuo tóxico o nocivo. en general puede emplearse para limpiar aguas contaminadas y depósitos. Para madera, palots...

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de hipoclorito sódico (CAS: 7681-52-9). Aspecto: Líquido transparente Color: Ligeramente amarillo Olor: Característico pH: 13-14 Densidad: (1,1 – 1,2) g/mL

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

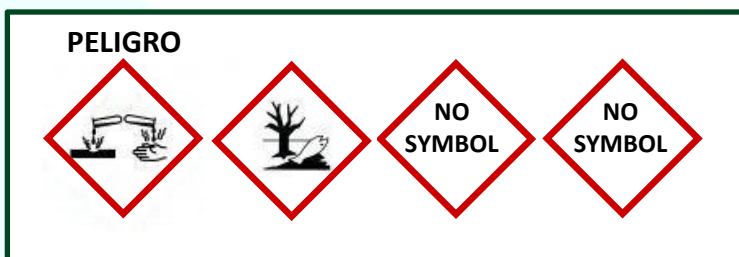
Para el uso en superficies: Diluir del 1% al 3% en agua, previa limpieza con detergente. Eliminar los restos de producto con papel o aclarando con agua. Todas las dosis son de carácter orientativo y dependen de la contaminación a tratar.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE HIPOCLORITO DE SODIO, SOLUCION CON DE CL ACTIVO / HIDROXIDO DE SODIO SOSA CAUSTICA), 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400 Muy toxico para los organismos acuáticos. H411 Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... 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]. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando esten presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/... EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 4x5Kg 25Kg 70Kg 245Kg 1150Kg