



LEJIA

NO APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUA-DE BEBIDA

PROPIEDADES Y APLICACIONES:

Máxima garantía de desinfección. Ideal para la desinfección de W.C., limpieza de cocinas, suelos, y paredes lavables.

MODO DE EMPLEO:

LIMPIEZA Y DESINFECCION DE SUELOS: 1 vaso de lejía por cada 10 litros de agua aproximada.

CUARTOS DE BAÑOS E INODOROS: 1 vaso de lejía por cada 5 litros de agua.

PARA BLANQUEAR Y DESINFECTAR LA ROPA: 1 vaso de lejía por cada 5 litros.

COMPOSICIÓN:

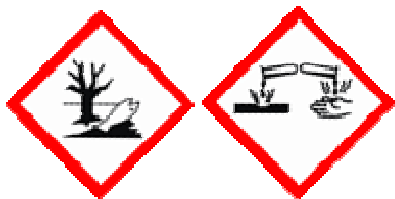
Descripción química: Disolución acuosa de hipoclorito sódico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspecto:	Líquido ligero.
- Color:	Incoloro.
- Olor:	A lejía.
- pH (al 1%):	10,0 ±1,0
- Densidad (a 20°C):	1,060 ± 0,020gr/cc
- Temperatura de ebullición:	descomposición por encima de 40°C
- Temperatura inflamación:	n.a.
- Propiedades explosivas:	n.a.
- Propiedades oxidantes:	importantes
- Presión de vapor:	n.a.
- Solubilidad en agua:	Total en todas proporciones.
- Viscosidad (a 15°C):	n.d.
- Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	n.a.

n.a.: no aplicable ; n.d. no disponible

SÍMBOLO DE PELIGROSIDAD



PRECAUCIONES:

No ingerir

Manténgase fuera del alcance de los niños

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

EUH206: ¡ATENCIÓN! No utilizar junto con otros productos. Pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.



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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

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.

P362 Quitarse las prendas contaminadas

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hipoclorito de sodio

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (TEL.: 91.562.04.20).

FORMATOS :

Envases de 1L c/15, 2L C/12, 5L c/4, 10L y 25L.

OTRAS INFORMACIONES:

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

NOTA

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. Esta Ficha pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa no acepta responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.