

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

LEJÍA HOGAREÑA USO DOMÉSTICO NO APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA

Revisión:6
ENERO 2025

CARACTERÍSTICAS:

Disolución de hipoclorito de sodio, solución de 35 gramos de cloro activo por litro de agua a la salida de fábrica.

APLICACIONES:

Lejía de uso doméstico no apta para la desinfección de agua de bebida. Lavado, desinfección e higiene en general de textiles, superficies, suelos, paredes, sanitarios, inodoros, etc.

ALTO PODER DESINFECTANTE:

El poder desinfectante del cloro es uno de los más importantes entre los desinfectantes conocidos. En general, todos los microorganismos como bacterias, virus, mohos, levaduras, esporas, algas y protozoos se ven inhibidos o destruidos en mayor o menor medida. De entre los contaminantes fecales, algunos de ellos con una elevada capacidad patogénica, hay que considerar los Gram negativos y, en particular, las enterobacterias. Para estos microorganismos, y después de haber formado biofilm en la superficie, el hipoclorito o lejía es capaz de eliminarlos en el 100% de los ensayos.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

BLANQUEO Y DESINFECCIÓN DE TEXTILES/QUITAMANCHAS:

	<i>ALGODÓN BLANCO MUY SUCIO</i>	<i>ALGODÓN BLANCO SUCIEDAD MEDIA</i>	<i>ROPA SINTÉTICA O DE COLORES QUE NO DESTIÑAN</i>
LAVADORAS Y LAVADO A MANO (dosis por cada 20 litros de agua)	150 c.c.	100 c,c,	50 c.c.
NO UTILIZAR EN SEDA, LANA Y SUS MEZCLAS			

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES:

SUELOS/SUPERFICIES/PAREDES CERÁMICAS

200 c.c. (1 vaso) por 10 litros de agua

HIGIENE EN GENERAL:

CUARTOS DE BAÑO

4 cucharadas por litro de agua

INODOROS

Verter directamente y con la ayuda de una escobilla frotar por toda la superficie. Dejar actuar. Enjuagar.

PRECAUCIONES DE USO:

El contacto con ácidos libera gases tóxicos.

No ingerir. Mantener alejado del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y/o la piel enjuagar con abundante agua.

No mezclar con otros productos, puede desprender gases peligrosos(cloro).

SAECLOR, S.A.
C/ LANZAHÍTA 3 Y 5, POL. IND. LA ALBARREJA, FUENLABRADA
MADRID,
916909094
E-mail: saeclor@saeclor.es