

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

---

## LEJÍA CON DETERGENTE DOS CASTILLAS USO DOMÉSTICO /NO APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA

---

Revisión:6  
Noviembre 2022

### CARACTERÍSTICAS:

*Disolución de hipoclorito de sodio, solución de 50 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 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:

#### 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.

##### **COCINA Y FREGADEROS**

Aplicar directamente con una bayeta o esponja. Dejar actuar. Aclarar.

### 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).