

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



GCLOR LEJÍA

LEJÍA APTA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA

INGREDIENTE ACTIVO: Hipoclorito sódico

40 gramos de cloro activo a la salida de fábrica

Revisión:2
Enero 2019

APLICACIONES:

Lejía apta para la desinfección de agua de bebida así como para aplicación en los ámbitos de desinfección en industria alimentaria (superficies, equipos, utensilios, etc.) como en los ámbitos de desinfección ambiental (cualquier tipo de superficie y materiales en ámbitos distintos a los relacionados con el manejo de alimentos).

PRESENTACIÓN:

Botellas de 1 litro
Garrafas de 5 litros
Garrafas de 10 litros

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Fabricado en España por:
PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN
Polígono Industrial Monte Boyal
C/La Perdiz, 74
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)
Tel: 918171710 Fax: 918171711
Email: g2green2green.es
www.g2green.es

CARACTERÍSTICAS:

LEJIA APTA PARA LA DESINFECCION DE AGUA DE BEBIDA"

GCLOR LEJÍA es un desinfectante clorado debido a la presencia de cloro activo en su formulación.

Contiene: Hipoclorito sódico en solución de 40 g cloro activo por litro a la salida de fábrica.

Composición: Menos de 5% de blanqueantes clorados

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

GCLOR LEJÍA es un desinfectante concentrado que admite multitud de aplicaciones sobre superficies diversas (azulejos, sanitarios, suelos, plásticos, encimeras, etc.) por esta razón, éste se usará disuelto en agua en proporciones variables según su aplicación y grado de suciedad de las superficies a tratar:

DOSIS ORIENTATIVAS:

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUELOS:

Es suficiente un vaso de lejía por 10 litros de agua en el cubo de fregar.

CUARTOS DE BAÑO E INODOROS:

Basta con cuatro cucharadas de lejía por cada litro de agua.

BLANQUEO Y DESINFECCIÓN DE ROPA:

Utilizar un vaso de lejía por cada 5 litros de agua.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original bien tapado, evitando temperaturas extremas y apartado de los rayos solares