



## FICHA TÉCNICA LEJIA EXTRA EDE HIPOCLORITO SÓDICO 40



Revisión Febrero 2020

HIPOCLORITOSÓDICO 40G/L.

Producto conforme con la Norma EN 901 apto para la desinfección del agua de bebida.

### Descripción

Solución acuosa de Hipoclorito sódico en agua descalcificada/ desmineralizada, obtenida por reacción entre cloro gas y solución acuosa de hidróxido sódico, resultando un energético desinfectante.

### Características fisicoquímicas

Aspecto: Líquido de color amarillo/verdoso, transparente y viscoso, con olor característico.

Cloro activo g/l mín. 40 (a la salida de fábrica)

Hidróxido sódico g/l máx. 10

Carbonato sódico g/l máx. 8

Hierro ppm máx. 1

Densidad a 20 C° g/ml 1,082

### Aplicaciones principales

Desinfectante, industrial y de uso doméstico.

Para la limpieza y desinfección de utensilios de cocina: 2 cucharadas por litro de agua.

Para la desinfección y cloración de agua de consumo público.

Previo a la cloración del agua deberá solicitar una analítica de demanda de cloro. No deberá sobrepasar tres partes por millón de cloro (3 ppm).

Potabilización del agua Agitar. Esperar ½ hora antes de beber.

Para la desinfección de sanitarios: 200 c.c. sin diluir. Para la desinfección de suelos: 100 c.c. por 10 litros de agua

### Frases de prudencia

En contacto con ácidos, libera gases tóxicos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

No mezclar con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro). En caso de contacto con los ojos y con la piel, lávense inmediatamente y abundantemente con agua.

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o llamar al Instituto nacional de Toxicología. 91/562 04 20

### Transporte

Producto no contemplado en los Reglamentos de Transporte de Mercancías Peligrosas.

Fabricador: EDE-TEQUIMA, S.L.

Avda. Principal, 30 Pol. Ind. Can Clapers 08181 SENTMENAT TEL.937 150 662