

FICHA TECNICA.

1.- Nombre del Producto.

LEJIA APTA TODO USO KIRIKO

2.- Características.

Lejía apta para desinfección de agua de bebida
Cumple con la norma UNE-EN 901 (2013) para el análisis de Hipoclorito de sodio.

3.- Propiedades Físico-Químicas.

- a) Aspecto: líquido amarillo y limpio.
- b) Olor: clorado
- c) Ph(1%): $10,5 \pm 1,5$
- d) Densidad Relativa: 1.08 ± 0.005 a 25°C
- e) Competamente miscible en agua.
- f) Pureza: 36 ± 2 gr/L salido de fabrica

4.- Indicaciones de uso.

- Desinfección de agua de bebida: 2 gotas por litro de agua.
- Blanqueo y desinfección de ropa: 200ml por 10 litros de agua
- Eliminación restos de comida quemada: 1 parte de lejía por 3 de agua en el recipiente a limpiar, hervir 5 minutos, frotar subvente y aclarar.
- Limpieza de suelos, azulejos, cerámicas, etc.: 250 ml en 10 litros de agua, pasar por la superficie, dejar 5 minutos y aclarar.
- Desinfección de sanitarios: 1 parte de lejía por 4 de agua, pasar un paño o esponja y aclarar.

5.- Precauciones

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca irritación cutánea. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

6.- Composición

Blanqueantes clorados	c < 5%
-----------------------	--------

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

Esta información se refiere solamente al preparado arriba indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros, o en cualquier proceso. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.