

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN: **LEJÍA**

DESCRIPCIÓN: Lejía APTA para la desinfección del agua de bebida

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20 – 25°C): Líquido transparente amarillo-verdoso miscible en agua
Riqueza: Solución de hipoclorito sódico de 40 g cloro activo/L, a la salida de fábrica (3,8% de cloro activo)
pH: 12,5 ± 1,0
Densidad: 1,070 ± 0,010 g/cm³

PROPIEDADES:

LINDAMER LEJÍA es un desinfectante basado en cloro, adecuado para la limpieza y desinfección de cocinas, inodoros, suelos, blanqueo de ropa, etc. No aplicar directamente lejía concentrada sobre la ropa, ni utilizar en lana, seda y sus mezclas. Producto indicado también para la desinfección del agua de bebida.

MODO DE EMPLEO:

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUELOS: ½ vaso de lejía (100 cm³) por cada 10 L de agua en el cubo de fregar.

CUARTOS DE BAÑO: Con tres cucharadas por litro de agua, limpiará y desinfectará.

BIDET E INODOROS: Verter directamente, esperar 5 minutos y aclarar.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE COCINAS: Con tres cucharadas por litro de agua, desinfectará y eliminará malos olores.

BLANQUEO Y DESINFECCIÓN DE LA ROPA: Un vaso de lejía (200 cm³) por cada 10 L de agua; introducir la lejía, dejarla actuar durante unos minutos y aclarar.

DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA: La dosis recomendada de uso es de 25 cm³ por m³ de agua y esperar 30 minutos antes de su consumo.

Observaciones: Previa la cloración del agua deberá efectuar una analítica de demanda de cloro. No deberá sobrepasar 3 miligramos de cloro activo por litro (3ppm) en el agua a tratar.

PRECAUCIONES:

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.

- Llevar guantes, prendas y máscara de protección para la cara/ojos.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
- 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.
- ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA **Teléfono 91 562 04 20.**

N° EC: 231-668-3

N° ONU: 3082

PRESENTACIÓN: Botellas de plástico de 2 kg y garrafas de 5, 10 y 20 kg.
Cajas 4 garrafas de 5 kg y cajas 12 botellas de 2 kg.
IBC 500 y 1000 L

Rev.: 01/08/2019