





# **CLORMATIC LEJIA**

LEJIA CON DETERGENTE PERFUMADA, NO APTA PARA LA DESINFECCION DEL AGUA DE BEBIDA. TP2: Desinfectantes y alquicidas no destinados a la aplicacion directa a personas o animales.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Especificaciones de producto:

pH: 11-12 (5%)

Densidad: 1.075-1.085 g/cm<sup>3</sup> Color: Incoloro -amarilo

Aspecto: Líquido transparente.

#### Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados < 5% tensioactivos no iónicos < 5% Hidróxidos alcalinos < 5% policarboxilatos < 5%

perfumes

Presentación: Garrafa 5L



### Memoria descriptiva

Enérgico limpiador desinfectante que disuelve con facilidad las suciedades acumuladas en superficies fácilmente lavables. Limpia y desinfecta al mismo tiempo eliminando los malos olores. Desinfecta y blanquea dejando un perfume fresco.



### Modo de utilización

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL. Método de aplicación: Desinfección de contacto de superficies y equipos: aplicación manual mediante bayeta o fregona, pulverización, inmersión o recirculación. Para suelos: Diluir el producto en una proporción de 30 g por cada 10 L de agua y aplicar con fregona. Limpiar y aclarar. Para superficies: Se puede usar puro o diluido al 1-5% en agua, dependiendo de la suciedad y superficie a limpiar, y del método de aplicación. Aclarar posteriormente con agua abundante. Como blanqueador dosificar 25 ml por cada 5 kg de ropa seca a lavar. Aplicar siempre en ausencia de alimentos, bebidas o piensos. No deberá mezclarse con ningún otro producto. Incompatible con ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar compatibilidad del producto a los materiales. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. CONTIENE: Hipoclorito de sodio 50 g/L de cloro activo e hidróxido de sodio. Fabricado por: RACRISA. R.O.E.S.B.: nº 0939-CV



## Consejos de seguridad

#### Palabra de advertencia:

# **Peligro**

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

#### PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 2 Fecha de revisión: 07/05/2019





TOXICOLOGIA o a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la

normativa local vigente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Indicaciones de peligro suplementarias:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. No mezclar con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro). En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Irrita los ojos y la piel.