





## **ESSENCE CLOR LEJIA**

LEJIA CON DETERGENTE. "NO APTO PARA LA DESINFECCION DEL AGUA DE BEBIDA" TP2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales. TP4: Desinfectantes para los equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con los alimentos y piensos.

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 11-12 (1%)

Densidad: 1.032-1.042 g/cm<sup>3</sup> Color: Amarillo - ambar

Aspecto: Fluido

Fórmula cualitativa:

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

fosfonatos < 5%

Presentación: Garrafa 1 – 5 L



#### Memoria descriptiva

Enérgico limpiador desinfectante sin perfume de carácter alcalino y elevado poder de limpieza que disuelve con facilidad las suciedades acumuladas en superficies fácilmente lavables. Limpia y desinfecta al mismo tiempo eliminando los malos olores.



#### Modo de utilización

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL. Producto incluido en el listado de virucidas facilitado por el Ministerio de Sanidad. Según la OMS la cantidad mínima de cloro activo que debe llevar la solución desinfectante para combatir virus tipo coronavirus debe ser de 0.1 %. Para ello la dosis mínima que aconsejamos es un 5% para cualquier superficie.

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 40 a 50 g por cada 10 L de agua y aplicar con fregona. Limpiar y aclarar. Para superficies: Se puede usar puro o diluido al 2-10% en agua, dependiendo de la suciedad y superficie a limpiar, y del método de aplicación. Aclarar posteriormente con agua abundante. 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 20 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:

#### **Atención**

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Frases P:

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





P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver

... en esta etiqueta).

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

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.

-

Irrita los ojos y la piel.

Versión: 6

Fecha de revisión: 22/02/2022