

# DESINFECCIÓN





## **ACTIVIA LEJIA**

LEJIA CONCENTRADA. NO APTA PARA LA DESINFECCION DEL AGUA DE BEBIDA. TP2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales.

Versión v1.3

26/01/2023

#### Presentación

Garrafa 5 L

**Pictogramas** 





#### **₹**

#### **Otras informaciones**

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL 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

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

La empresa no se hace responsable de unas condiciones de uso del producto fuera de las especificadas, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto

### Especificaciones del producto: PH: 11-12 (1%)

FICHA TÉCNICA

Densidad: 1.180-1.190 g/cm<sup>3</sup>

Color: Amarillo

Aspecto: Líquido transparente.

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

Producto formulado a base de cloro activo estabilizado para su aplicación en la desinfección de superficies.

#### **MODO DE EMPLEO**

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL. Producto recomendado 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 2% para cualquier superficie. Dejar un tiempo de contacto de 5 minutos Método de aplicación: Desinfección de contacto de superficies y equipos: aplicación manual mediante bayeta o fregona, pulverización, inmersión o recirculación.

**Fórmula cualitativa:** fosfonatos < 5%

blanqueantes clorados 5% - 15%

Detergente alcalino de baja espuma con cloro estabilizado, para la eliminación de grasas y suciedades en todo tipo de limpieza en CIP, superficies y utensilios lavables. Proporciona a su vez, un efecto desinfectante y desodorizante, ya que impide la formación de malos olores producidos por descomposición, putrefacción y fermentación de la materia orgánica. Para superficies y aplicación limpieza en CIP: Se puede usar puro o diluido al 2% en agua, dependiendo de la suciedad y superficie a limpiar, y del método de aplicación. Dejar actuar 5 minutos. 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 100 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**

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **FRASES P**

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.



www.racrisa.com