



# LIMPCLOR LEJIA

LEJÍA CON DETERGENTE PERFUMADA. "NO APTO PARA LA DESINFECCION DEL AGUA DE BEBIDA" TP2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicacion directa a personas o animales.

Versión v1.13

14/03/2024

### Presentación

Garrafa 1 - 5 L

# **Pictogramas**



## **Otras informaciones**

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL OUE 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

# FICHA TÉCNICA

Especificaciones del producto:

Fórmula cualitativa:

PH: 11-12 (1%)

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

Color: Amarillo

Aspecto: Fluido

#### **MEMORIA DESCRIPTIVA**

Enérgico limpiador desinfectante 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. 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

#### **MODO DE EMPLEO**

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. 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 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.

#### **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**

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación P280 - Llevar guantes de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... 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.



www.racrisa.com