





DINCLOR LEJIA

LEJIA 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.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 11-12 (1%)

Densidad: 1.032-1.042 g/cm³

Color: Incoloro Aspecto: Fluido

Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados < 5%

tensioactivos no iónicos < 5% tensioactivos aniónicos < 5%

Hidróxidos alcalinos < 5%

Presentación:

Garrafa 5L



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.



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 20 a 40 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 35 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 guantes de protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

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





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.