





LEJIA MULTIUSOS SHINE

LEJÍA APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE CONSUMO Y SUPERFICIES DE TRABAJO. 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. TP5 Desinfeccion Agua potable.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 9-10 (100%)

Densidad: 1.07-1.08 g/cm3

Color: Amarillento

Aspecto: Líquido de olor característico

Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados < 5% Hidróxidos alcalinos < 5%

Presentación: Garrafa 5L

 \equiv

Memoria descriptiva

Lejia apta para la desinfección del agua de consumo y superficies de trabajo. Producto destinado a la limpieza y desinfección de suelos, fregaderos, inodoros, blanqueo y desinfección de ropa, etc. Las lejías tienen propiedades oxidantes, desinfectantes, blanqueantes y desodorantes, y como consecuencia de ello sus aplicaciones, tanto en el campo industrial (textil, papelera, depuración y tratamiento de aguas, esterilización en diversos tipos de industrias, etc...), como en usos domésticos, hacen que sea un producto indispensable en la sociedad actual. El oxígeno liberado en la descomposición del hipoclorito sódico es el responsable de estas propiedades.



Modo de utilización

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL. Método de aplicación: Potabilización del agua: 75 cc por cada 1000 litros de agua. 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. En la cocina: 250 cc por cada 5L de aguapara limpieza de cocina, fregadero,... En el baño: 500 cc por cada 10 L de agua en suelos, saneamiento, cañerías, WC. En la ropa: Para desinfección y blanqueo de su ropa, disuelva 250 cc en 5 litros de agua. 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. Composición: Hipoclorito de sodio, solución de 40 g de cloro activo por litro, a salida de fábrica. 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.

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





efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes y gafas de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la

boca. NO provocar el vómito.

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].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente con

todas las precauciones posibles.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. Manténgase fuera del alcance de los niños.Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH206 iAtención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420 Fabricado por: RACRISA, S.L. C/ Dels Obrers, 54 . P.I. Les Valletes 46192 -Monserrat (VALENCIA) R.O.E.S.B.: nº 0939-CV

Versión: 2

Fecha de revisión: 07/05/2019