



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 Desinfección Agua potable.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 11-13 (100%)
Densidad: 1.050-1.070 g/cm³
Color: Amarillo - ambar
Aspecto: Líquido de olor característico

Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados < 5%

Presentación:

Garrafa 5L



Memoria descriptiva

Lejía 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 cloro 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:

Producto registrado para varios usos.

Desinfección de contacto de superficies y equipos: aplicación manual mediante bayeta o fregona, pulverización, inmersión o recirculación.

TP2- Desinfectante y alguicida no destinado a la aplicación directa a personas o animales.

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 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.

TP4- Desinfectante para los equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con los alimentos y piensos.

En la cocina: 250 cc por cada 5L de agua para limpieza de cocina, fregadero,...

TP5 Desinfección de agua potable.

Para la potabilización del agua utilizar 75 cc de producto por cada 1000 litros de agua (3 ppm máximo) Respecto al lavado de frutas y verduras, la relación de 5 gotas (0.25 ml) equivalen a 10 ppm) Nota: La dosis recomendada puede variar en función de la legislación local de cada Comunidad Autónoma.

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, N° EINECS: 231-668-3, N° CAS: 7681-52-9.
Fabricado por: RACRISA. R.O.E.S.B.: n° 0939-CV
N° REGISTRO SANITARIO: 31.003545/V



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.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
Lavar con abundante agua/...
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391 Recoger el vertido.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente con

todas las precauciones posibles.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

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.

**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

Versión: 7
Fecha de revisión: 18/01/2022