

instaquim®

Disinfectant for drinking water

Lejía Hipo 5% Instaquim

English

Disinfecting and bleaching product. It has multiple applications, particularly the following: disinfection of floors and walls, bleaching in collectivities, etc. It can be used for drinking water and fruit and vegetables disinfection. Meets the standard UNE-EN 901:2013.

Dosage and use instructions:

Drinking water disinfection: between 6 and 12 ppm of product, which means between 0.3 and 0.6 ppm of active chlorine. Leave for aprox. 30 min. before consuming. Cleaning and disinfection of floors and surfaces: doses between 2 and 4%. As a whitener for clothes: doses between 1 and 5%. Disinfection of vegetables: rinse them previously with water and immerse them for 5 min. in a solution of 1.4 g / l of Lejía Hipo 5% (70 ppm of active chlorine). Rinse the vegetables thoroughly with water afterwards.

Technical data:

Appearance: Yellow liquid.

pH: 10 +/- 1

Main components:

Contains sodium hypochlorite (as active chlorine) 5%.

Presentation:

20 kg, 4x5 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H400 Very toxic to aquatic life.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P102 Keep out of reach of children.

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P273-P391-P501a Avoid release to the environment. Collect spillage. Dispose of contents/container in a safe way.

Warning! Do not use together with other products.

May release dangerous gases (chlorine).

Review::

6

Date::

14/11/2018



Español

Lejía Hipo 5% Instaquim es una lejía desinfectante con hipoclorito de sodio al 5% de cloro activo: , apta para la desinfección de agua de bebida y de frutas y vegetales: . Cumple la norma UNE-EN 901:2013: . Formulada sin fosfatos, sin amoníaco, sin perfume, sin colorantes artificiales, sin sosa cáustica, sin EDTA, sin NTA y sin alcohol.

APLICACIONES

- Desinfección de agua de bebida
- Desinfección de frutas y vegetales
- Limpieza y desinfección de suelos y paredes
- Blanqueo y desinfección de ropa en colectividades

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Desinfección de agua de bebida:: entre 6 y 12 ppm de producto (0,3–0,6 ppm de cloro activo). Dejar actuar 30 minutos antes de consumir. Limpieza y desinfección de suelos y superficies:: dosis del 2 al 4%. Blanqueo y desinfección de ropa:: dosis del 1 al 5%. Desinfección de verduras:: enjuagar previamente con agua y sumergir durante 5 minutos en una solución de 1,4 g/l de Lejía Hipo 5% (70 ppm de cloro activo). Aclarar abundantemente con agua a continuación.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillo
pH	10 ± 1
Cloro activo	5%
Norma	UNE-EN 901:2013
Presentación	20 kg · 4x5 kg
Conservación	Proteger del calor y de la luz solar directa

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

- 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.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P262: — Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P303+P361+P353: — En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P305+P351+P338: — En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P273·P391·P501: — Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 6 · 14/11/2018

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com