

instaquim®

Hipoclorit sòdic en solució

Clor Active 15%



Català

Clor Active 15% és un desinfectant líquid apte per a la desinfecció d'aigües de consum públic, aigües residuals, de rec, d'extinció d'incendis, etc. Compleix la Norma UNE-EN 901:2013.

Dosis i mode d'ús:

Dosi d'ús per a desinfecció d'aigua: dosi màxima de 3 mg/l de clor actiu, que equival a 1L de CLOR ACTIVE 15% per cada 50 metres cúbics d'aigua.

Dades tècniques:

Aspecte: Líquid groc.

pH: 12 +/- 1

Components principals:

Conté hipoclorit de sodi (com a clor actiu) 15%.

Presentació:

25 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H290 Pot ser corrosiu pels metalls.

H314 Provoca cremades greus a la pell i lesions oculars greus.

H400 Molt tòxic per als organismes aquàtics.

H411 Tòxic per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors.

EUH031 En contacte amb àcids allibera gasos tòxics.

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P280F Portar guants, roba i ulleres de protecció. En cas de ventilació insuficient, portar equip de protecció respiratòria.

P363 Rentar la roba contaminada abans de tornar-la a utilitzar.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTIÓ: Esbandir-se la boca. NO provocar el vòmit.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL (o els cabells): Treure's immediatament tota la roba contaminada. Esbandir-se la pell amb aigua o dutxar-se.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACTE AMB ELS ULLS: Esbandir cuidadosament amb aigua durant diversos minuts. Treure's les lents de contacte, si en porta i és fàcil. Continuar esbandint.

P273-P391-P501a Evitar la seva alliberació al medi ambient. Recollir els abocaments. Eliminar el contingut/el recipient amb totes les precaucions possibles.

Español

Clor Active 15% es un desinfectante líquido a base de hipoclorito sódico al 15% de cloro activo: , apto para la desinfección de aguas de consumo público, aguas residuales, de riego y de extinción de incendios. Cumple la norma UNE-EN 901:2013: . Formulado sin fosfatos, sin amoniaco, sin alcohol, sin colorantes artificiales, sin perfume y sin EDTA.

APLICACIONES

- Desinfección de aguas de consumo público
- Tratamiento de aguas residuales
- Aguas de riego
- Aguas de extinción de incendios
- Sistemas CIP (limpieza en circuito cerrado)
- Desinfección de suelos y superficies horizontales (en dilución)
- Desinfección de superficies verticales y generales (en spray, tras dilución)

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Desinfección de agua:: dosis máxima de 3 mg/l de cloro activo, equivalente a 1 L de producto por cada 50 m³ de agua. Desinfección de superficies (suelos):: aplicar en dilución adecuada según nivel de contaminación y protocolo establecido. Aplicación en spray (superficies verticales y generales):: diluir según protocolo antes de cargar el pulverizador. En todos los casos, respetar los tiempos de contacto indicados y aclarar si la superficie está en contacto con alimentos. No aplicar puro sobre superficies sensibles. No mezclar con otros productos químicos.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillo
pH	12 ± 1

¡Atención! No utilizar juntament amb altres productes.
Pot desprendre gasos perillosos (clor).
Revisió::
2
Data::
11/07/2019

Principio activo	Hipoclorito de sodio (cloro activo) 15%
Norma	UNE-EN 901:2013
Presentación	25 kg
Conservación	Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado · evitar luz solar directa · proteger del calor

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.
- H314: — Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H400: — Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411: — Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031: — En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280F: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- P363: — Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P301+P330+P331: — En caso de ingestión: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- 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+P501a: — 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 2 · 11/07/2019



Sant Llorenç Desmunts, 32
08500 Vic
Barcelona

F 93 889 16 40
info@instaquim.com
instaquim.com
