

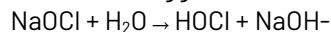


CARATTERISTICHE GENERALI

Il SODIO IPOCLORITO è un acido ipocloroso, contenente una percentuale di cloro attivo di 14-15%. Il prodotto è una soluzione chiara, leggermente giallastra con un odore caratteristico e presenta un pH alcalino. La sua azione ne permette l'uso efficace per la depurazione dell'acqua.

Viene applicato su larga scala dalle industrie per vari funzioni, in particolare per rimozione degli odori, disinfezione dell'acqua e candeggiamento.

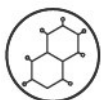
Attraverso l'aggiunta di SODIO IPOCLORITO all'acqua si forma acido ipocloroso:



L'acido ipocloroso si divide in acido cloridrico (HCl) e ossigeno (O).

L'ossigeno che si forma è un agente ossidante molto forte e contribuisce, con l'acido cloridrico, alla disinfezione. Dunque, l'ipoclorito di sodio è efficace contro i batteri, i virus e i funghi. Il cloro esercita l'azione battericida e di distruzione dei virus attraverso la rottura della parete cellulare, modificando la struttura chimica degli enzimi che sono alla base dei meccanismi di nutrizione dei batteri, ma è indispensabile un sufficiente tempo di contatto con l'acqua da disinfettare. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) indica un residuo massimo di cloro utilizzabile di 5 mg/L e minimo di 0,5 mg/L dopo almeno 30 minuti di contatto a pH 8.

Per ottenere i parametri di legge, tenendo conto della diluizione commerciale, occorre dosare il prodotto a 2mg/L (2 p.p.m). L'ipoclorito impiegato è conforme alle norme UNI EN 901:2002.



COMPOSIZIONE

| | |
|----------------|------------------|
| Colore | Giallo citrino |
| Corpi estranei | Pochi corpuscoli |
| Torbidità | 10 mg/L |
| Cloro attivo | 14.5 g/L |



DOSI E MODALITÀ D'USO

La quantità di prodotto utilizzata deve essere proporzionale alle dimensioni, condizioni e caratteristiche dell'area da pulire. Utilizzare dispositivi di protezione individuale per maneggiare il prodotto. Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.



CODICE PRODOTTO

| | |
|--------------|-------|
| 0101AN.00051 | Kg 25 |
| 0101AN.00052 | Kg 30 |



CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato, privo di cattivi odori, lontano dalla portata dei bambini. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione.



NOTA BENE

Per uso esclusivamente professionale.



GHS/CLP 07

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P302+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Le indicazioni riportate corrispondono allo stato attuale alle nostre conoscenze ed esperienza.

L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto, compresi i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone ed altresì responsabile per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti e per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.