



IPOCLEAN

DETERGENTE IGIENIZZANTE A BASE DI CLORO STABILIZZATO

APPLICAZIONI

IPOCLEAN è un detergente igienizzante clorinato formulato per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili in genere, tra cui pavimenti, pareti, piani di lavoro, contenitori, serbatoi, wc, piastrellati ecc.

IPOCLEAN svolge le seguenti azioni:

1. una netta azione di rimozione del cattivo odore generato dalle putrefazioni organiche;
2. Una ottima azione pulente grazie alla sua eccellente azione ossidante ed alla presenza di tensioattivi bagnanti e di particolari complessanti.
3. Una efficace attività igienizzante.

IPOCLEAN è stabilizzato mediante basi alcaline.

ISTRUZIONI

Le concentrazioni d'uso variano in funzione della temperatura, del grado di sporco e dell'intensità d'azione che si desidera ottenere.

IPOCLEAN può essere impiegato con le modalità più svariate quali spazzole, spugne, spruzzo ecc.

- Detersione igienica di pareti e pavimenti: 1-2% in acqua fredda con tempi di contatto di 5 minuti. Risciacquare abbondantemente. (Cloro attivo tra 300 e 600 ppm);
- Piani di lavoro ed attrezzature: 0,5-1% in acqua con tempi di contatto di 5 minuti. Risciacquare abbondantemente. (Cloro attivo tra 150 e 300 ppm);
- WC, servizi igienici, orinatoi: 2-4% in acqua con tempi di contatto tra 5 e 10 minuti. Risciacquare abbondantemente. (Cloro attivo tra 600 e 1200 ppm);
- Pulizia e sanificazione di contenitori con presenza di materiale organico: 3-5% in acqua con tempi di contatto di 5 minuti. Cloro attivo tra 900 e 1500 ppm).

CARATTERISTICHE FISICHE CHIMICO -

Aspetto:	liquido limpido
Odore:	caratteristico
Colore:	da incolore paglierino
Densità a 20°C:	1,05 +/- 0,05 Kg/Lt
Reazione:	alcalina
Miscibile con acqua:	totale
pH:	9,5 +/- 0,5 sol. all'1%
Meccanismo azione:	ossidante

COMPOSIZIONE

- ✓ Sodio ipoclorito;
- ✓ Complessanti;
- ✓ Tensioattivi non ionici;
- ✓ Inibitori di corrosione;
- ✓ Alcalinizzanti/stabilizzanti.

NOTE

Fare attenzione al contatto con leghe leggere ed alluminio. Non eccedere nelle concentrazioni e nei tempi di contatto se si trattano piani di lavoro ed attrezzature metalliche.

Il prodotto è stato realizzato in conformità alla Circolare n° 5443 del Ministero Della Salute del 22 Febbraio 2020, per la lotta al COVID-19 (Pulizia in ambienti sanitari e non sanitari).

CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in contenitori chiusi, in ambienti ventilati, lontani dal calore e dalla luce diretta.

APPROVAZIONI

Testato efficacemente secondo la norma UNI EN 1040:2006 su: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Legionella pneumophila*.

Revisione: n° 02 del 22/02/2021