

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:

- una netta azione di rimozione del cattivo odore generato dalle putrefazioni organiche;
- 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 CHIMICO - FISICHE

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, Staphyloccoccus aureus, Legionella pneumophila.

Revisione: n° 02 del 22/02/2021

Internet: www.acca-spa.com E-mail: mail@acca-spa.com