



LA 61/D IPOWATER

DETERGENTE IGIENIZZANTE A BASE DI CLORO STABILIZZATO

Revisione: pg-01 del 24/04/2020

APPLICAZIONI

LA 61/D IPOWATER 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.

LA 61/D IPOWATER svolge una netta azione di rimozione del cattivo odore generato dalle putrefazioni organiche ed ha una ottima azione pulente grazie alla sua eccellente azione ossidante ed alla presenza di tensioattivi bagnanti e di particolari complessanti.

LA 61/D IPOWATER 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.

LA 61/D IPOWATER 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.