



AMO-clor

Prodotto detergente e igienizzante per superfici dure a base di ipoclorito di sodio allo 0,5%.

Flacone 1 L con spruzzino erogatore
COD. 301200001

Tanica 5 L
COD. 301200002

CARATTERISTICHE TECNICHE

STATO	Liquido
COLORE	Incolore/Paglierino
ODORE	Caratteristico di cloro
CONFEZIONE	Flacone 1 L con spruzzino / Tanica 5 L
pH (prodotto tal quale)	10,8
Densità relativa	1,001 g/cm ³

CARATTERISTICHE E CAMPO DI APPLICAZIONE

Prodotto liquido a base di sodio ipoclorito allo 0,5% (5000 ppm di cloro attivo), usato per detergere e igienizzare le superfici lavabili resistenti al cloro (muri, pavimenti, finestre, sanitari, filtri dei condizionatori, fan coil, porte e maniglie, utensili e strumenti di lavoro, uffici, scrivanie, etc).

Per superfici delicate, sempre resistenti al cloro, diluire il prodotto 1:4 (una parte di prodotto e 4 parti di acqua). Non utilizzare su monitor, schermi LCD e plasma.



Idoneo all'impiego nei piani HACCP.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Circolare del Ministero della Salute 5443 del 22 febbraio 2020.

Protocollo condiviso tra Governo e sindacati del 15/03/2020 di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro.

TITOLO X D.lgs. 81/08.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Nebulizzare direttamente sulle superfici da decontaminare, oppure impregnare uno straccio e strofinare manualmente. Lasciare agire per circa 2-3 minuti e possibilmente risciacquare.

Verificare SEMPRE che non ci siano rischi di scolorimento dei materiali trattati provando AMO-clor su una parte della superficie.

Consultare attentamente la sezione successiva “Avvertenze e immagazzinamento”.

AVVERTENZE/IMMAGAZZINAMENTO

Conservare al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

Durante le operazioni di pulizia con AMO-clor, assicurare la ventilazione degli ambienti.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione). Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.