



AMO-oxide

Prodotto detergente igienizzante per ambienti e superfici a base di perossido di idrogeno al ≈6%, stabilizzato con ioni d'argento.

Flacone 1 L con spruzzino erogatore

COD. 301200006

Tanica 5 L

COD. 301200007

Tanica 25 L

COD. 301200008

CARATTERISTICHE TECNICHE

STATO	Liquido
COLORE	Caratteristico
ODORE	Caratteristico
CONFEZIONE	Flacone 1 L con spruzzino / Tanica 5 L
pH (prodotto tal quale)	4,40
Densità relativa	1,02 g/cm ³

CARATTERISTICHE E CAMPO DI APPLICAZIONE

Ideale per filtri e batterie dei condizionatori, fan coil, contenitori e serbatoi, cruscotti di furgoni e auto, tende, tessuti, finestre, sanitari, porte e maniglie, utensili e strumenti di lavoro, uffici, scrivanie, etc. Per superfici delicate, diluire il prodotto 1:10 (una parte di prodotto e 10 parti di acqua).

Non utilizzare su monitor, schermi LCD e plasma.

Lasciare agire in ambiente circa 30 minuti, ma variabile in base al volume e successivamente areare prima di soggiornare. Sulle superfici circa 3 minuti e poi possibilmente risciacquare.

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



Idoneo all'impiego nei piani HACCP.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Il prodotto è conforme a quanto previsto dalla Circolare 5443 del Ministero della Salute del 22/2/2020 per le procedure di sanificazione anche in ambienti sanitari e dal Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del Covid-19 negli ambienti di lavoro”.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Il dosaggio consigliato di AMO-oxide varia a seconda dell'applicazione.

Per superfici in genere: diluire 50 ml di AMO-oxide in 500 ml. di acqua possibilmente demineralizzata.

Può essere utilizzato tal quale o diluito durante l'igienizzazione con nebulizzatori.

In ogni caso sarà cura del ns. Uff. Tecnico consigliare il dosaggio più idoneo relativo all'impiego.

AVVERTENZE/IMMAGAZZINAMENTO

Per la manipolazione del prodotto è necessario l'impiego di guanti adatti ed indossare occhiali o mascherina visiva.

In caso di contatto accidentale, lavare abbondantemente con acqua. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, lavare immediatamente e consultare il medico.

In caso di spandimento, assorbire con materiale inerte e successivamente lavare con acqua.

Durante le operazioni di pulizia con AMO-oxide, 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.

AVVERTENZA

Il perossido d'idrogeno sviluppa ossigeno per cui può verificarsi una pressione/deformazione nel flacone specie con temperature elevate. In tal caso svitare il tappo con cautela!

SP436_AMO-oxide_20200605