

OXY +

BIOCIDA (PT2)

Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR



Descrizione del prodotto

Detergente disinfettante concentrato registrato BIOCIDA (PT2) Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR. a base di PEROSSIDO DI IDROGENO e SALI DI AMMONIO QUATERNARI indicato per una disinfezione profonda ad ampio spettro d'azione contro Batteri, Funghi, Virus, Spore. Indicato per l'utilizzo in ambienti chiusi (RSA, mense, hotel, sale d'aspetto, uffici, officine, ecc...). Compatibile con superfici in materiali plastici (linoleum, PVC, ecc...), superfici lapidee (granito, ceramica, gres, ecc... Per l'utilizzo su superfici in marmo si consiglia una applicazione di prova su una parte nascosta), acciaio, vetro, parquet, Il prodotto può essere applicato mediante mop, microfibra, lavasciuga, nebulizzatori, nebulizzatori ULV, trigger. Non lascia odori. Non lascia aloni. Utilizzato puro esercita una spiccata azione sbiancante nel trattamento dei WC.

Caratteristiche chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Peso specifico a 20° C	1,035 ± 0,010
Solubilità in acqua	Solubile in ogni rapporto
% sostanza attiva	29,0 ± 2,00
% Sali ammonio quaternari	2,20 ± 0,20
% Perossido di Idrogeno all'origine	16,98 ± 1,00
Ph prodotto tal quale	4,00 ± 0,50
pH prodotto diluito al 5%	6,30 ± 0,50
Shelf life	6 mesi nell'imballo originale

Istruzioni d'uso

Per una disinfezione profonda ad ampio spettro d'azione contro Batteri, Funghi, Virus, Spore diluire 50ml di prodotto in 1 litro di acqua. Lavare la superficie con mop, microfibra, lavasciuga. Non necessita di risciacquo. Alla diluizione d'uso Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Per uso professionale. Su superfici sensibili agli acidi effettuare una prova preliminare su una parte nascosta. Consultare le schede di sicurezza CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

DOSAGGIO DI RIFERIMENTO

Diluizione (% w/w)	Sostanza % (ppm)	Modalità
5	0.849 (8.490) Perossido di Idrogeno	Disinfezione

L'utilizzo del PEROSSIDO DI IDROGENO per la disinfezione delle superfici dure trova riscontro nei seguenti riferimenti bibliografici:

- Rapporto ISS COVID-19 N. 19/2020 pg.5 : viene citata l'azione Virucida da parte del PEROSSIDO DI IDROGENO su superfici dure contaminate da virus umani come SARS coronavirus;
- Rapporto ISS COVID-19 N. 20/2020 pg.17: viene indicato l'utilizzo del PEROSSIDO DI IDROGENO allo 0.5% per il trattamento di superfici dure contaminate da COVID-19

Imballi

Articolo	Bar Code	Confezione lt	Pz cartone
096DOXY001	8007614003405	1	6
096DOXY005	8007614003412	5	4
096DOXY010	8007614003429	10	-
096DOXY025	8007614003436	25	-