

IgienOx

DESCRIZIONE

Sanificante ad ampio spettro d'azione

IgienOx è un sanificante a base di perossido d'idrogeno stabilizzato e sali quaternari d'ammonio ad ampio spettro d'azione, non aggressivo per il trattamento di utensili, attrezzature e superfici lavabili.

L'azione combinata del perossido di idrogeno e i dei sali quaternari d'ammonio assicurano un'ottima azione sanificante, efficacie nei confronti di batteri e virus, senza lasciare residui e/o aloni.

Particolarmente indicato per:

- superfici ed attrezzature, rivestimenti, acciaio inox, superfici lavabili.
- sanificazione di parti di macchine e/o piccoli oggetti.
- trattamento di piccole/medie/grandi superfici.
- trattamento esterno delle calzature utilizzate nell'industria alimentare.

IgienOx, seguendo le indicazioni d'uso riportate in scheda tecnica, è idoneo all'utilizzo su superfici a contatto con alimenti.

Inoltre IgienOx esplica una notevole azione deodorante agendo direttamente sui batteri che generano i cattivi odori.

IgienOx è conforme alla circ. 5443 del 22/02/2020 del Ministero della Salute sui prodotti idonei ad eliminare il nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2).

I dati riportano che II Coronavirus umano (HCoV) è efficacemente disattivato (Reduction of viral infectivity > $4.0-[log_{10}]$) su superfici dure in seguito all'applicazione, con tempo di contatto pari a 1 minuto, di Perossido di idrogeno allo 0,5%.Fonti: G. Kampf et al. "Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents" – Journal of Hospital Infection 104 (2020) 246-25.

Azione sanificante ad ampio spettro Non lascia aloni Senza risciacquo Sicuro su tutte le superfici Conforme alla normativa H.A.C.C.P.

Enterine on approximate and approximate approx

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare il prodotto tal quale su superfici e/o attrezzature precedentemente deterse.

<u>Piccole superfici e/o utensili:</u> spruzzare *IgienOx* tramite apposito spruzzatore su panno microfibra, carta monouso o direttamente sulle superfici da trattare, lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti. Asportare con panno o carta monouso fino a rendere la superficie asciutta.

<u>Pavimenti e grandi superfici:</u> spruzzare *IgienOx* in direzione delle superfici da trattare avendo cura di dirigere il getto in modo perpendicolare alle superficie con getto sufficientemente ampio (evitare la formazione di nebbie e/o aerosol). Lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti. Se necessario asportare con panno microfibra, carta monouso o macchina lavasciuga.

Non ha effetto corrosivo sui materiali con cui viene a contatto (acciaio inox, vetro, plastica, gres, ceramica, laminati, alluminio ecc..) In caso di incertezza e/o utilizzo su superfici delicate si raccomanda di valutare singolarmente i materiali prima di ogni applicazione





CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
				ml 750X12	Kg 0,74	Kg 8,90	Kg 10,20
10115	8009881007230	8009881007247	IGIENOX ml 750 (n.4 spray per cartone)	DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				29.1x22.4x29.4	5	13	65
10117	8009881007254	8009881007245	IGIENOX kg 10	Kg 10	Kg 10	Kg 10	Kg 10,5
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				22,6X19,5X32,3	3	20	60

COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Inf. 5%: Tensioattivi cationici (didecildimetilammonio cloruro)

 $\begin{tabular}{lll} Colore: & Incolore \\ Odore: & Inodore \\ Peso specifico a 20°C: & 0,99 \pm 0,03 \ kg/l \\ pH (tal quale): & 2,6 \pm 0,5 \\ Titolo H_2O_2: & 0,95\% \\ Didecildimetilammonio \\ \end{tabular}$

cloruro: 1000 ppm

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE: il preparato non è classificato pericoloso.

MANIPOLAZIONE: pur non essendo pericoloso si consiglia un'attenta manipolazione usuale per i prodotti chimici.

Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima

dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

