

Oxyclorina

Detergente igienizzante a base di perossidi inorganici

ST Oxyclorina – E1R2.1018 Pag. 1 di 1



OXYCLORINA è un detergente igienizzante in polvere, solubile a freddo, a base di perossidi, tensioattivi, acidi organici ed inorganici e sostanze ad azione sequestrante/tampone.

OXYCLORINA è particolarmente indicata per la detersione con contemporanea igienizzazione di ricoveri, gabbie per animali, indumenti di lavoro, attrezzature, piani d'appoggio, banchi di lavoro, ambienti, pavimenti, stipiti, recipienti etc.

La soluzione di **OXYCLORINA** è caratterizzata da un gradevole aroma di limone e da una colorazione rosso/magenta che tende a decolorarsi col tempo

(viraggio controllato) al fine di evidenziarne la perdita di efficacia e quindi la necessità di ricostituire una nuova.

IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)

Caratteristiche chimico-fisiche

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Stato fisico: | polvere igroscopica |
| Colore: | rosa |
| Odore (in soluzione): | lieve, di limone |
| Densità apparente @ 20°C: | N.D. |
| pH @ 20°C (soluzione acquosa 1%): | ~2,50 |

Dosaggio e modalità d'uso

SOLUZIONE 0,5% (5 grammi di OXYCLORINA per litro d'acqua) per le operazioni di igienizzazione;

SOLUZIONE 1,0% (10 grammi di OXYCLORINA per litro d'acqua) per le operazioni di detergenza ed igienizzazione.

Confezionamenti

-  Barattolo in PE da 1 Kg
-  Secchiello in PE da 5 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2018 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

