



VIROX HD 129

DETERGENTE IGIENIZZANTE

CARATTERISTICHE

VIROX HD 129 è un detergente igienizzante a base alcolica da utilizzarsi in numerosi settori industriali, in special modo nelle aziende alimentari e conserviere.

I principali vantaggi sono:

- Compatibilità con tutti i normali materiali utilizzati: acciaio inox, alluminio e sue leghe, rame, ottone, bronzo, zinco, stagno, molte materie plastiche;
- Scarso impatto ambientale: è indicato per l'utilizzo su superfici coinvolte nei normali processi produttivi delle aziende alimentari.
- Bassa tossicità per i mammiferi: essendo un prodotto a base alcolica evapora rapidamente e non lascia residui.
- Ottima capacità decontaminante da materiale e sporco organico.
- Previene efficacemente le cariche batteriche e fungine.
- Assenza di schiuma.

MODALITA' D'USO

Se la superficie è molto sporca e sudicia con residui di olio o grasso consolidato è necessario prima del trattamento, asportare con carta a perdere lo sporco più grossolano o con un detergente energico (ECOSTRONG HD 111 FDA) seguito da risciacquo. A questo punto preparare una soluzione acquosa all' 1,5-2% (15-20 grammi di prodotto in un litro di acqua); applicare la soluzione così preparata e lasciare agire per alcuni minuti (3-4 minuti), dopo di che passare con carta pulita. Non è necessario il risciacquo.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	Incolore/legg, paglierino
Odore:	Alcolico
Miscibilità con acqua:	Solubile
pH sol.1%:	7,0 +/- 1,0

Il prodotto è idoneo per l'inserimento nei protocolli di detersione ed igienizzazione ambientale dei punti critici del piano HACCP.

COMPONENTI ATTIVI

1. Alcol;
2. Perossido d'idrogeno stabilizzato;
3. Inibitori di corrosione;
4. Sali d'argento;
5. Agenti bagnanti.

NOTE

Il prodotto è stato realizzato in conformità alla Circolare n° 5443 del Ministero Della Salute del 22 Febbraio 2020, per la lotta al COVID-19 (Pulizia in ambienti sanitari e non sanitari).

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e areato. Evitare surriscaldamenti e la presenza di fiamme libere, scintille o fonti di calore.

CONFORMITA' FDA

Il prodotto è conforme alla Regolamentazione FDA (Food And Drug Administration) secondo i seguenti paragrafi:

1. Paragrafo 21 CFR 172.167 (Silver Nitrate, FDA Indirect Additives Added to Food);
2. Paragrafo 21 CFR 173.356 (Hydrogen Peroxide, FDA Secondary Direct Food Additives permitted in Food For Human Consumption);
3. Paragrafo 21 CFR 184.1293 (Ethyl Alcohol, FDA Direct Food Substances Affirmed As Generally Recognized As Safe).

APPROVAZIONI

Testato efficacemente secondo la norma UNI EN 1040:2006 su: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila.

Revisione: n° 02 del 22/02/2021