



# VIROX HD 129 READY

DETERGENTE IGIENIZZANTE PRONTO USO

## CARATTERISTICHE

**VIROX HD 129 READY** è un detergente igienizzante a base di perossido d'idrogeno stabilizzato in associazione con Sali d'argento ed alcol, da utilizzarsi in numerosi settori industriali.

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;
- Ottima capacità decontaminante da materiale e sporco organico.
- Previene efficacemente le cariche batteriche e fungine.

## MODALITA' D'USO

### ➤ **Igienizzazione superfici:**

e 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 READY) seguito da risciacquo. A questo punto spruzzare il prodotto puro lasciando 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
Colore:	Incolore/legg. paglierino
Odore:	Inodore/legg. alcolico
Miscibilità con acqua:	Solubile
pH (sol.1%):	5,5 +/- 0,5

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

## COMPONENTI ATTIVI

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

## 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).

## 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);

## APPROVAZIONI

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

## NOTE

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco, al riparo dai raggi solari e dal calore. Stoccare in contenitori ben chiusi.

Conservabilità: 12 mesi dalla fornitura.

Revisione:

n° 02 del 03/03/2021