

## DETERGENTI IGIENIZZANTI\*



## DETERGENTE IGIENIZZANTE\* A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO

### CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

E' un detergente a base di acqua ossigenata idoneo per l'igienizzazione in diversi tipi di ambiti quali: industria alimentare, potabilizzazione di acqua, allevamento, acquacoltura, condotti dell'aria condizionata, ambienti sanitari, magazzini, settore industriale, mense, hotel e ristorazione, ambienti e superfici in generale.

Idoneo su acciaio inossidabile 316 e 304, Alluminio passivato, PVC ,PE, vetro, silicone, Teflon, Viton, NBR e EPDM. Evitare materiali quali metalli teneri e alcune plastiche.

### Idoneo alle procedure HACCP.

\*Rimozione meccanica di germi, batteri, muffe e lieviti. Non è un disinfettante.



## MODALITA' D'USO E DILUIZIONE

- Idoneo sia con sistemi di nebulizzazione e ri-circolazione.
  - Industria alimentare: 0,2-1%, con nebulizzazione su superfici a contatto con alimenti, strumenti di lavoro, superfici in generale (pavimenti, pareti).
  - Acqua da bere: 10-50 ml/1000 L(1-5%)
  - Allevamento: 0,5-1%, per superfici in generale, strumenti e installazioni dell'acqua da bere
  - Acquacoltura: 0,2 -0,6% per superfici a contatto con alimenti
  - Impianti aria condizionata: 6-20 ml per metro lineare
  - Settore industria : diluire al 4% e irrorare nell'ambiente ; diluire da 2 al 4% per l'utilizzo in lavasciuga
- Utilizzare puro come pronto all'uso per nebulizzazioni di igienizzazione dell'ambiente ove non sia presente l'operatore

## FORMATO DI VENDITA



## PROPRIETA'

Stato Fisico: liquido  
Colore: incolore  
Odore: inodore  
pH: 1-5  
Densità: 1,022-1,033  
Ossigeno%= 7-9%

## COMPOSIZIONE

Vedere Scheda Dati di Sicurezza. Ingredienti conformi a Reg. CE 648/2004

## AVVERTENZE

Vedere Scheda Dati di Sicurezza.