



## SCHEDA TECNICA

### SANY FOOD

Codice ISS della miscela: 128  
Data compilazione: 21/02/2019  
Versione: 19.01  
Pagina 1 di 1

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

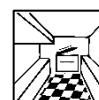
MARVEN S.r.l.

08048 Tortolì (OG), Via dei Barracelli Zona Ind. Baccasara

Tel. 334.7954541 - Fax 0782.623820 - E-mail: info@zotclean.it

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sanitizzante concentrato a base di SALI QUATERNARI DI AMMONIO. Agisce ad ampio spettro di azione contro lieviti, batteri, funghi, muffe ed alghe. Le sue caratteristiche lo rendono particolarmente adatto per la sanificazione di superfici, strumenti ed attrezzature nel settore alimentare, nel settore ospedaliero e comunitario. Prodotto neutro, incolore, inodore non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, alluminio, PE e PVC. Stabile a qualsiasi temperatura, non perde la sua attività con l'invecchiamento. Idoneo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



## MODALITÀ DI IMPIEGO

A seconda del grado di igienizzazione da operare regolare il dosaggio, la diluizione del prodotto ed i tempi di contatto con la superficie. Per la sanificazione di superfici dure, pavimenti, celle frigorifere con tempi di contatto brevi, diluire al 5% in acqua. Se si prolunga il tempo di contatto per alcuni minuti si può ottenere un ottimo risultato anche dosandolo allo 0,5-1%. Per il trattamento di serbatoi e vasche di raccolta, impianti, linee di lavorazione di generi alimentari dosare anche allo 0,05-0,1%. Il prodotto è di natura cationica e pertanto, se mescolato con prodotti a carica anionica (sapone e detersivi di natura anionica) può dar luogo a flocculati o precipitati che ne diminuiscono l'attività. Risciacquare sempre dopo l'uso.

## PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Incolore

Odore: Leggermente caratteristico

pH sul tal quale (20°C):  $7,5 \pm 1,0$

Punto di fusione < 0°C

Punto di ebollizione > 100°C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C): Completa

Peso specifico (20°C):  $1,00 \pm 0,05$  g/ml

Contenuto in fosforo (come P): Assente