



SCHEDA TECNICA

SANY FOOD

Codice ISS della miscela: 128
Data compilazione: 14/04/2020
Versione: 20.02
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

Detergente igienizzante per azione meccanica contenente SALI QUATERNARI DI AMMONIO. Prodotto concentrato, incolore ed inodore è particolarmente adatto per l'igienizzazione per azione meccanica di superfici, strumenti ed attrezzature nel settore alimentare, nel settore ospedaliero e comunitario. 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 della necessità regolare il dosaggio, la diluizione del prodotto ed i tempi di contatto con la superficie. Per l'igiene 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 (saponi 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): $11,5 \pm 1,0$
Contenuto di sali quaternari di ammonio: 7,0%
Punto di fusione $< 0^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione $> 100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $1,00 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): Assente