



SCHEDA TECNICA

IGIEN FOOD

Codice ISS della miscela: 128
Data compilazione: 19/01/2015
Versione: 15.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da: Lombarda H S.r.l.
20080 Albairate (Mi) – Loc. Faustina
Tel. 02.94920509 - Fax 02.94920515 - E-mail lh@lombardah.com

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 sanitizzazione 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.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Tensioattivi cationici: 5-15%.

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC. Il principio attivo sanitizzante "benzalconio cloruro" è stato correttamente notificato dal fornitore secondo le disposizioni del BPR per i seguenti settori: PT 2 (Private and public health area disinfectants and other biocidal products), PT 3 (Veterinary hygiene biocidal products) e PT 4 (Food and feed area disinfectants).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Incolore
Odore: Leggermente caratteristico
pH sul tal quale (20°C): $7,2 \pm 0,5$
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): $1,00 \pm 0,01 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): Assente