



SCHEDA TECNICA

SANIX SUPER C

Codice ISS della miscela: 461
Data compilazione: 16/03/2020
Versione: 20.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante per azione meccanica per l'igiene di pavimenti, mensole, porte, finestre, scrivanie, piani di lavoro, attrezzature, macchinari, servizi igienici e bagni chimici. Prodotto superconcentrato contenente SALI QUATERNARI DI AMMONIO è suggerito per il settore ospedaliero, della ristorazione, nell'industria di trasformazione alimentare e professionale in genere. Dopo l'uso lascia nell'ambiente una gradevole profumazione. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze con l'ausilio dell'apposito flacone "dosatore". Per operazioni di igiene quotidiana, dosare un tappo (25 millilitri) in 5 litri di acqua (c.ca 0,5%), mentre per ottenere un'azione più marcata dosare un tappo (25 millilitri) in un litro di acqua (c.ca 2,5%). Il dosaggio del prodotto è in funzione dello sporco e della durezza dell'acqua. Lasciare agire 10-15 minuti e risciacquare con acqua. Per dosaggio automatico in bagni chimici diluire allo 0,5%.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Azzurro
Odore: Profumazione caratteristica balsamica
pH sul tal quale (20°C): $7,0 \pm 0,5$
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): $0,99 \pm 0,02 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): Assente