



HSC (Hygienizing Soap Cleaning)

Sapone delicato con clorexidina, ad azione igienizzante, per l'igiene delle mani

→ DESCRIZIONE

HSC è un detergente delicato dalla soffice schiuma contenente clorexidina digluconato, ad azione antimicrobica, per l'igiene delle mani degli operatori sanitari e del settore alimentare. Utile per soddisfare i requisiti HACCP nell'ambito dell'igiene del personale.

HSC ha le seguenti proprietà:

- Efficacia testata
- Riduzione della presenza microbica su *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Candida albicans*.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Aqua, cocamidopropyl betaine, peg-200 hydrogenated glyceryl palmate, peg-7 glyceryl cocoate, disodium cocoamphodiacetate, glycerin, parfum, citric acid, chlorhexidine digluconate, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, linalool.

Aspetto fisico: liquido trasparente leggermente paglierino, denso

pH ta quale: $5,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: 1015-1025 g/L

Profumazione: gradevole fresco

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO

Versare poche gocce direttamente sulle mani e sugli avambracci, sfregare per alcuni minuti e risciacquare. Si consiglia di asciugare con carta monouso.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

HSC è utile negli ambienti professionali dove si richiede un'efficace igiene del personale come nel settore alimentare e sanitario.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Flaconi da kg 1 netti in scatole da kg 9 netti.

Taniche da kg 5 netti in scatole da kg 20 netti.

Dossier cosmetico depositato.

