



Soft Care® HYG E

Gel per l'igienizzazione delle mani a base di alcol

Descrizione

Il gel per igienizzazione delle mani Soft Care Hyg E è a base di alcol (71.58%). Il prodotto non contiene né profumi né coloranti ed è stato sviluppato appositamente per il settore sanitario e per le aziende del settore alimentare.

Caratteristiche Principali Soft Care Hyg E è un gel per l'igienizzazione delle mani a base di etanolo (68%).

L'etanolo è un igienizzante molto efficace ed è particolarmente attivo contro batteri, funghi (candida) e virus (BVDV).

È efficace anche contro i virus incapsulati come l'influenza e alcuni virus non incapsulati come Norovirus e Adenovirus.

- Soft Care Hyg E contiene anche sostanze nutrienti ed idratanti che aiutano a mantenere la pelle morbida ed idratata, soprattutto in aree dove l'uso è frequente.
- Ideale per i settori lavorativi in cui è necessaria una disinfezione molto frequente delle mani, ad esempio gli ospedali o le aziende di trasformazione degli alimenti.
- Dermatologicamente testato (test TEWL)

Benefici

- Contiene etanolo come agente igienizzante
- Può essere utilizzato anche per la disinfezione chirurgica.
- È privo di sostanze profumate e coloranti (adatto per l'utilizzo nel settore della trasformazione degli alimenti).
- Contiene sostanze nutrienti ed idratanti per prevenire le irritazioni cutanee.

Modalità d'uso

Per l'igiene e la disinfezione delle mani:

Applicare 2 dosi (= 3 ml) di prodotto concentrato sulle mani pulite ed asciutte e massaggiare per almeno 30 secondi. Distribuire in modo uniforme il prodotto concentrato in modo da inumidire tutta la mano.

Disinfezione chirurgica delle mani:

Applicare 2 dosi (= 3 ml) di prodotto concentrato sulle mani pulite ed asciutte e massaggiare per almeno 90 secondi. Distribuire uniformemente il prodotto concentrato su mani ed avambracci durante tutto il tempo d'applicazione in modo da inumidirli completamente.





Soft Care® HYG E

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

Valore pH [non diluito]: 7

Peso specifico [20 °C]: 0.88

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare solo nei contenitori originali chiusi e protetti da temperature estreme (temperatura > min. + 6 °C e max. + 35°C). Utilizzare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni del prodotto.

Istruzioni dettagliate per l'utilizzo e lo smaltimento di questo prodotto sono reperibili nella scheda separata relativa ai dati di sicurezza.

Dati microbiologici

Soft Care HYG E è stato testato per questi seguenti tests applicando 5ml, per 15 secondi :

- EN 1500: Escherichia Coli
- EN 14476: Murine Norovirus (in condizioni di pulito), Influenza A virus H1N1 (Influenza suina) (PBS)
- EN 1275: Candida Albicans

Soft Care HYG E è stato testato per questi seguenti tests applicando 3ml, per 30 secondi :

- EN 1500 e DGHM: Escherichia Coli
- EN 1276 : Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (in condizioni di pulito)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (in condizioni di pulito)
- EN 14476 : Murine Norovirus; Bovine viral; Diarrhoe virus; Vaccinia virus elstree; Influenza A virus H3N8 - Avian (in condizioni di pulito)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (in condizioni di pulito)
- EN 13624 : Candida albicans (in condizioni di pulito)
- EN 1650 : Candida albicans (in condizioni di pulito)
- EN14476 (in condizioni di pulito, per 15 secondi)

Soft Care HYG E ha un spettro d'azione virucida limitato secondo EN 14476:2013/prA1:2014, con un tempo di contatto di 120 secondi (efficace contro Adenovirus and Murine Norovirus).

Soft Care HYG E è stato testato per EN 12791, disinfezione chirurgica delle mani.

Tenere le mani ben inumidite con il prodotto per 90 secondi.