

Soft Care™ MED

Gel igienizzante per le mani

Descrizione

Soft Care MED è un gel alcolico ad azione sanitizzante per le mani. Il prodotto è adatto all'uso nelle aree di lavorazione degli alimenti e in ambienti ad alto rischio come gli ospedali.

Caratteristiche principali

Soft Care MED è un igienizzante per le mani composto da n-propanolo e isopropanolo, polimeri addensanti e umettanti. La miscela di alcool svolge un'elevata azione sanitizzante, rimuovendo germi e batteri, per un'igiene profonda della cute.

La sua formula gel consente un tempo di contatto prolungato del prodotto con la pelle e di conseguenza una maggiore efficacia. Inoltre, contiene un agente idratante che lascia la pelle morbida.

Soft Care MED è studiato per l'igienizzazione delle mani in ambito chirurgico in abbinamento all'uso di un sapone lavamani delicato come Soft o Dove Cream Wash.

Soft Care Line MED non contiene profumo ed evita quindi l'alterazione organolettica del cibo da parte degli operatori delle aziende alimentari.

Benefici

- Contiene una miscela di n-propanolo e iso-propanolo altamente igienizzante.
- E' senza profumo, adatto all'uso nelle aree di lavorazione degli alimenti.
- Contiene un agente idratante che previene secchezza e irritazione della pelle.

Modalità d'uso

a) Normale sanificazione

Applicare 3 ml (pari a 2 o 3 erogazioni del dispenser) di **Soft Care MED** sulle mani e massaggiare accuratamente ponendo particolare attenzione ai polpastrelli, le unghie e la pelle tra le dita. Dopo 30 secondi l'alcool di **Soft Care MED** evaporerà lasciando la pelle asciutta, morbida e vellutata.

b) Igienizzazione profonda

Applicare 5 ml (pari a 4 erogazioni del dispenser) di **Soft Care MED** sulle mani pulite e asciutte e sugli avambracci e massaggiare come sopra. Dopo l'asciugatura ripetere l'operazione ancora una volta.

H5



Soft Care™ MED

Gel igienizzante per le mani

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	gel limpido incolore
Peso specifico [20°C]:	0.869
Viscosità [mPa.s; 25°C]:	850
pH:	7.0

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Evitare temperature estreme (-5°C/+30°C).

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.