

# Soft Care Med

## Disinfezione delle mani per frizione

Autorizzazione BPR: EU-0032018-0000

### Descrizione

Soft Care Med è un gel disinfettante per la pelle pronto all'uso, a base di alcol (72,2%), approvato da BPR, da utilizzare negli ospedali e in altre aree mediche, in ambienti pubblici ed industriali, nelle cucine di ristoranti e della ristorazione collettiva e in aree ricreative. Solo per uso professionale. Campo d'azione: PT1

### Caratteristiche principali

- Gel alcolico disinfettante pronto all'uso per la pelle, a base di una miscela di alcol isopropilico e n-propanolo
- Il contenuto totale di alcool è 72,22%: 2-propanolo al 69,3% 1-propanolo al 2,92%
- Formulato con un addensante per conferire al prodotto una maggiore viscosità
- Senza profumo e senza coloranti
- Contiene una sostanza idratante per proteggere la salute della pelle
- Dermatologicamente testato
- Approvato da BPR europeo con nr. di autorizzazione EU-0032018-0000

### Benefici

- Un disinfettante altamente efficace per mani e avambracci per l'uso nel settore sanitario e della ristorazione, disponibile in vari formati utilizzabili con diversi sistemi di dosaggio per ambienti di varie dimensioni.
- Questa miscela alcolica, in soli 30 secondi di contatto garantisce una disinfezione altamente efficace contro batteri, lieviti, virus incapsulati e tubercolosi.
- La sua formula gel consente un tempo di contatto prolungato tra il prodotto e la pelle e, di conseguenza, una maggiore efficacia.
- Senza profumo e senza coloranti, è adatto all'uso nelle aree di lavorazione degli alimenti.
- Adatto alla disinfezione chirurgica di mani ed avambracci, contiene una sostanza idratante che aiuta a prevenire l'irritazione e la secchezza della pelle in caso di uso frequente.
- Biodegradabile e di origine etica, è un prodotto affidabile approvato da BPR.



# Soft Care Med

## Modalità d'uso

Disinfezione mani: Il prodotto deve essere utilizzato su mani visibilmente pulite.

1: Applicare la seguente quantità di disinfettante:

- Adulti: 3 ml pari a 3 pompate con il sistema di dosaggio
- Bambini sotto i 12 anni: 2 ml pari a 2 pompate con il sistema di dosaggio
- Bambini sotto i 6 anni: 1 ml pari a 1 pompata con il sistema di dosaggio.

Strofinare sul palmo della mano. Strofinare palmo a palmo per distribuire il disinfettante su tutte le mani e le dita.

2. Strofinare il palmo destro sopra il dorso sinistro con le dita intrecciate e viceversa.
3. Strofinare palmo contro palmo con le dita intrecciate.
4. Strofinare il dorso delle dita contro il palmo opposto con le dita intrecciate.
5. Strofinare il pollice destro con un movimento rotatorio nel palmo sinistro e viceversa.
6. Strofinare le punte delle dita della mano destra nel palmo sinistro con un movimento rotatorio e viceversa. Strofinare il polso con entrambe le mani. Lasciare asciugare le mani completamente.

Tenere inumidito per 30 secondi contro batteri, lieviti, bacillo della tubercolosi e virus incapsulati OPPURE 2 minuti contro i virus a spettro limitato. Non risciacquare. Ripetere l'operazione se necessario. I bambini e i ragazzi devono effettuare la disinfezione delle mani solo sotto la supervisione di un adulto: applicare prima la quantità di prodotto per bambini/ragazzi sulla propria mano e strofinare il prodotto sulla mano del bambino/ragazzo fino a quando entrambe le mani non sono completamente asciutte (vedere le istruzioni al punto 6). Assicurarsi che il bambino/ragazzo non tocchi gli occhi o la bocca prima che il prodotto sia asciugato.

Disinfezione chirurgica delle mani: Il prodotto deve essere utilizzato su mani e avambracci visibilmente puliti. Non riempire o travasare i prodotti utilizzati come disinfettanti chirurgici delle mani. Erogare il prodotto pompando almeno 3 volte sulle mani e strofinare per coprire completamente mani e avambracci puliti fino al gomito. Ripetere la procedura e utilizzare più dosi da 3 ml per mantenere mani e braccia inumidite per 2 minuti. Mantenere inumidito per 2 minuti contro batteri, lieviti, batteri della tubercolosi e virus a spettro limitato.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Gel trasparente incolore
Odore:	Alcolico
pH (tal quale):	≈ 7.00
Peso specifico (20°C):	≈ 0.853
Periodo di validità:	24 mesi (fare riferimento alla data di scadenza stampigliata sulla confezione)
Viscosità (mPa.s; 25°C):	100

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

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti. Fare sempre riferimento alle istruzioni sull'etichetta del prodotto e seguire le normative e i consigli locali.

# Soft Care Med

## Dati microbiologici

Soft Care Med è stato ampiamente testato e soddisfa le seguenti norme europee in conformità con BPR:

- EN 13727 in condizioni di pulito in 30 secondi (E. coli K12, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa).
- EN 1276 in condizioni di pulito in 30 secondi (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa).
- EN 1500 in condizioni di pulito in 30 secondi con 3 ml (E. coli K12).
- EN 12791 in condizioni di pulito in 2 minuti con dosi di 3 ml (flora microbica residente).
- EN 13624 in condizioni di pulito in 15 secondi (C. albicans).
- EN 1650 in condizioni di pulito in 15 secondi (C. albicans).
- EN 14476 in condizioni di pulito in 15 secondi (Vaccinia virus Ankara modificato).
- EN 14476 in condizioni di pulito in 1 minuto (Adenovirus).
- EN 14476 in condizioni di pulito in 2 minuti (Norovirus murino).
- EN 14348 in condizioni di pulito in 30 secondi (M. terrae).

## Approvazioni

Ha ottenuto la registrazione BPR con numero di autorizzazione: EU-0032018-0000

## Formati disponibili

1,3L, 800ml, 500ml, 5L

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2026 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.20/01/2026 it-IT (K02779)