



DERMOSAN LC

Disinfettante detergente per la cute pronto all'uso battericida-fungicida

→ DESCRIZIONE TECNICA

Dermosan LC è un disinfettante idroalcolico pronto all'uso ad ampio spettro d'azione battericida e fungicida, a base di didecil-dimetil-ammonio cloruro, indicato per una rapida ed efficace disinfezione della cute in assenza d'acqua o dopo l'uso del sapone.

Dermosan LC è studiato particolarmente per l'igiene delle mani degli operatori nel settore ospedaliero, dentistico, nelle industrie alimentari e nelle comunità.

La presenza di sostanze emollienti assicura protezione all'epidermide, rilasciando una piacevole sensazione di freschezza.

Vantaggi:

- disinfezione delle mani anche in assenza di acqua con pratico flacone dosatore
- rapidità di azione
- facile asciugatura
- non irrita la pelle

Presidio medico chirurgico-Registrazione n° 18924 del Ministero della Salute.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido incolore

Odore: alcolico

Densità relativa a 20°C: 0,85-0,90

pH tal quale: 6-8

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*

Servendosi dell'apposito dosatore, versare una dose sufficiente sul palmo della mano fino ad inumidirla. Strofinare le mani fra loro, lasciare asciugare senza risciacquare.

Tempo di contatto: 60 secondi.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione delle mani degli operatori nel settore ospedaliero, dentistico, industriale e comunità.





DERMOSAN LC

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Non contaminare con il prodotto cibi, bevande o recipienti destinati a contenerne. Conservare nella confezione originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Consultare la Scheda di Sicurezza.

→ CONFEZIONI

Flaconi da L 1 netti in scatole da L 9.
Taniche da L 5 netti in scatole da L 20.

* Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

