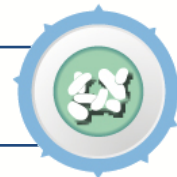


NEXAN

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione n°18730 del Ministero della Salute



Scheda Prodotto



Descrizione

Sapone liquido lavamani disinfettante con azione battericida. Presidio Medico Chirurgico.

Indicato per

Ospedali, ambulatori medici e veterinari, studi dentistici

Modo d'uso

Erogare il prodotto, frizionare con cura, lasciare agire per alcuni secondi e risciacquare.

Caratteristiche del prodotto

- Senza microsfere
- Senza solventi
- Senza coloranti
- Profumo delicato
- Arricchito con emollienti ed agenti idratanti
- Presidio medico chirurgico, registrazione Nr. 18730
- pH 5.5

Vantaggi

- Igiene totale grazie all'azione battericida
- Pensato per l'uso nell'ambito ospedaliero
- L'assenza di coloranti ne aumenta la compatibilità cutanea
- Lascia le mani piacevolmente profumate
- pH epidermico

Test effettuati

Attività battericida base - EN 1040

ATCC 6538 (Staphylococcus aureus)
ATCC 15442 (Pseudomonas aeruginosa)

Attività battericida- CEN prEN 12054

ATCC 6538 (Staphylococcus aureus)
ATCC 15442 (Pseudomonas aeruginosa)
K12 NCTC 10538 (Escherichia coli)

Attività battericida- CEN/TC EN1499

K12 NCTC 10538 (Escherichia coli)

Patch test

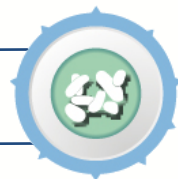
Test effettuato con metodo occlusivo, tramite cerotti chiamati patch, su un numero congruo di volontari. Il prodotto viene lasciato a contatto con la cute per 48 ore per verificare l'eventuale insorgere di irritazioni.

Formati disponibili

| Codice | Formato | Pezzi/Cartone | Dispenser |
|--------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 00471 | Flacone da 1000 ml con dosatore | 12 | / |
| 00472 | Tanica con 5000 ml | 4 | / |

NEXAN

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione n°18730 del Ministero della Salute



Dati tecnici

Ingredienti

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cloroidrossidifenilettere (Triclosan) puro 0,2 g
Coformulanti, stabilizzanti, detergenti e acqua q.b. a
100,0 g

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: liquido
Colore: trasparente
Profumo: latte delicato cosmetico
pH: 5.5 +/- 0.3
Peso specifico: 1000/1100 g/l a 20°

Conservazione

Conservare in locali freschi, asciutti e ben aerati, ad una temperatura compresa tra i 10°C e i 35 °C. Non esporre a fonti di calore e ad irradiazione solare diretta.

Interventi in caso di contatto accidentale

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente. Consultare il medico se l'irritazione persiste.
Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare il centro antiveleni più vicino.

Durata del prodotto

Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere conservato a magazzino per 3 anni dalla data di produzione.

Trasporto

Non soggetto alla normativa ADR.

Informazioni sulla regolamentazione

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 6 ottobre 1998, n. 392

Regolamento recante norme per la semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione ed all'immissione in commercio di presidi medicochirurgici, a norma dell'articolo 20, comma 8, della legge 15 marzo 1997, n. 59.

Provvedimento 5 febbraio 1999 del Dirigente Generale del Dipartimento per la valutazione dei medicinali e la farmacovigilanza

Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65 - Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

Decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 174 "Attuazione della direttiva 98/8/CE in materia di immissione sul mercato di biocidi"- Articolo 17