

# **DERMOSEPT**

Via W. Flemming, 7 - 37026 Settimo di Pescantina (VR) - ITALY Tel. +39 045 6767672 - Fax +39 045 6757111 Sito internet: www.farmec.it - E-mail: farmec@farmec.it

Data emissione scheda	30-11-16	Codice Interno	
Edizione n°	00	DE003	
Data ultima edizione	30-11-16	PF002	

Scheda Tecnica

# Presidio Medico Chirurgico - Cute Integra

# Sapone liquido antisettico

# 1. Composizione

100 g di soluzione contengono:

	Componente	g
Principio attivo	Clorexidina digluconato	2,000
Eccipienti	Tensioattivi, agente dermoprotettivo (glicerina), essenza, coformulanti, Acqua depurata q.b. a	100,000

#### 2. Caratteristiche del prodotto

Soluzione saponosa pronta all'uso a base di clorexidina digluconato in concentrazione pari al 2%, associata ad una sostanza emolliente, da utilizzarsi per l'antisepsi della cute integra in generale e delle mani in particolare, indicata per eliminare gli organismi transitori e ridurre la flora abituale ai livelli più bassi possibili.

# 3. Indicazioni d'impiego

# 3.1 Campo d'impiego

- a) Lavaggio antisettico delle mani: 5 ml per 1 minuto
- b) Lavaggio antisettico della cute integra: 5 ml per 1 minuto

#### 3.2 Istruzioni d'uso

Dermosept è un sapone antisettico liquido pronto all'uso.

- a) Antisepsi delle mani
  - 1- inumidire le mani con acqua corrente;
  - 2- versare circa 5 ml di *Dermosept* sul palmo della mano;
  - 3- strofinare sistematicamente la soluzione sulle mani e sui polsi per circa 1 minuto;
  - 4- risciacquare con acqua corrente.

Scheda Tecnica	Dermosept	Edizione n°	00	Data ultima edizione	30-11-16

#### b) Lavaggio antisettico della cute integra:

- 1- inumidire la parte del corpo da trattare;
- 2- lavare con *Dermosept* (minimo 5 ml) per 1 minuto;
- 3- sciacquare con acqua corrente;

Se per la pulizia preliminare della cute si è utilizzato un sapone, si consiglia, data l'incompatibilità della clorexidina con i saponi, di risciacquare con acqua prima dell'applicazione di *Dermosept*.

#### 3.3 Controindicazioni

Ipersensibilità verso i componenti.

#### 3.4 Speciali precauzioni per l'uso

Il prodotto è per ESCLUSIVO USO ESTERNO.

Le mani devono rimanere integre e ben pulite perché la disinfezione sia soddisfacente. Si deve prestare attenzione ad evitare il contatto con gli occhi.

**Dermosept** può provocare ustioni chimiche nei neonati, soprattutto quelli nati prematuramente. Usare con cautela.

#### 3.5 Interazioni con altri prodotti

Evitare l'uso contemporaneo di altri antisettici e/o detergenti.

#### 3.6 Incompatibilità

Poiché la clorexidina è una molecola cationica, la sua attività può essere ridotta dai saponi naturali, vari anioni inorganici, tensioattivi non ionici e creme per le mani contenenti agenti emulsionanti anionici.

Le sostanze del formulato sono inoltre incompatibili con perossido d'idrogeno, ioduri, saponi ed agenti emulsionanti. I sali di clorexidina sono incompatibili con borati, bicarbonati, carbonati, cloruri, citrati, nitrati, fosfati, e solfati in quanto formano sali poco solubili.

#### 4. Proprietà antimicrobiche

La sostanza attiva *Clorexidina digluconato* è attiva in particolare contro i batteri gram-positivi, gram-negativi e virus.

Come antisettico per le mani, la *Clorexidina digluconato* presenta le seguenti caratteristiche:

- 1. Rapidità d'azione
- 2. Effetto immediato;
- 3. <u>Persistenza dell'effetto</u>: uno dei pregi più importanti della clorexidina è la sua forte affinità con la pelle. Non viene assorbita ma *adsorbita* e rimane sulla pelle per diverse ore conservando la sua attività;
- 4. Efficacia in presenza di materiale organico, incluso il sangue
- 5. <u>Buon profilo di sicurezza</u>, se utilizzata secondo le raccomandazioni previste.

Come dimostrato da specifici studi d'attività biocida, *Dermosept* riduce efficacemente la flora batterica residente e transitoria della cute.

I test di efficacia antimicrobica sono stati condotti secondo i metodi pubblicati dal Comitato Europeo di Normazione (Comitato Tecnico CEN/TC 216) e sono riassunti nelle tabella seguente.

Scheda Tecnica	Dermosept	Edizione n°	00	Data ultima edizione	30-11-16
----------------	-----------	-------------	----	----------------------	----------

Attività biocida	Norma	Tempo di contatto
Battericida in sospensione (fase 2, Step 1)	EN 13727	1 min.
Battericida in sospensione per il lavaggio igienico delle mani (fase 2, Step 2)	EN 1499	1 min.
Lieviticida in sospensione (fase 2, Step 1)	EN 13624	1 min.

#### 5. Confezioni

Seq	Cod. Int. Imballo Primario		Imballo Secondario
1	PF00211	Flacone da 500 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 20 flaconi
2	PF00210	Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 12 flaconi
3	PF00214	Tanica da 5000 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 2 taniche

Tutti gli imballi primari sono fabbricati con polietilene ad alta densità (PEHD). Tale materiale non contiene lattice ed è perfettamente compatibile con tutti i componenti del formulato. Il sigillo a ghiera applicato su ciascuna confezione rende impossibile la manomissione del prodotto prima dell'impiego.

### 6. Controlli qualità

I componenti (materie prime, contenitori, etichette, ecc.) e le fasi di lavorazione intermedie di ogni singolo lotto di produzione vengono puntualmente ed accuratamente controllati seguendo le procedure previste dalle norme di certificazione UNI EN ISO 9001 e 13485.

# 7. Stoccaggio e stabilità

Conservare il contenitore ben chiuso, a temperatura ambiente e al riparo da fonti di calore. Validità: in confezionamento integro 2 anni.

Se la confezione viene aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione senza che il contenuto residuo sia contaminato da sostanze e/o agenti esterni o subisca diluizioni, il preparato mantiene inalterate le sue caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche per 90 giorni.

#### 8. Azienda titolare dell'autorizzazione

Nuova Farmec S.r.l. - Zona Industriale - Settimo di Pescantina (VR) - ITALIA

#### 9. Registrazione Ministero della Salute

Presidio Medico Chirurgico, registrazione N. 14831

#### INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI E UTILIZZATORI PROFESSIONALI