



NEOXIDINA MANI[®]

Presidio Medico Chirurgico

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

Data emissione scheda	14-03-96	Codice Interno
Edizione n°	12	PF067
Data ultima edizione	05-03-15	

SCHEDA TECNICA

Sapone liquido antisettico



1. Composizione

100 ml di soluzione contengono:

	<i>Componente</i>	<i>g</i>
Principio attivo	Clorexidina gluconato	4,000
Eccipienti	Dietanolammide di cocco	5,000
	Alchilpoliglucoside	4,000
	Polisorbato 20	15,000
	PEG 150	1,000
	Alcool isopropilico	1,000
	Profumo	0,100
	Colorante E 124	0,005
	Acqua depurata q.b. a	100,000

2. Caratteristiche del prodotto

Le mani sono una delle più importanti sorgenti di infezioni nosocomiali, e la loro detersione è considerata la più importante procedura per prevenire tali infezioni. Tale procedura deve eliminare gli organismi transitori e ridurre la flora abituale ai livelli più bassi possibili. Il prodotto, inoltre, deve anche rimanere persistente sulla pelle per

mantenere il numero dei sopravvissuti a questi bassi livelli nel corso di tutto l'intervento chirurgico.

Neoxidina Mani è una soluzione antisettica e disinfettante, perfettamente limpida, di colore rosso e a pH neutro.

3. Proprietà antimicrobiche

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

Come antisettico per le mani la clorexidina rispetto agli altri principi attivi, presenta le seguenti caratteristiche:

1. Rapidità d'azione
2. Effetto immediato;
3. Persistenza dell'effetto: 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 della clorexidina + detergente: dalla bibliografia scientifica (Disinfezione e Sterilizzazione; Seymour S. Block, 3° edizione pag. 384) si evince che un'applicazione di clorexidina + alcool, benché efficace, non è tanto efficace quanto un singolo lavaggio con clorexidina + detergente (tensioattivi non ionici o cationici);
5. Efficacia in presenza di sangue: uno studio per determinare l'effetto del sangue sull'efficacia germicida della clorexidina ha rilevato una riduzione della flora batterica residente del 90,4% su mani pur contaminate con sangue.

Come dimostrato da specifici studi d'attività biocida, *Neoxidina Mani* 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 nella tabella seguente.

Attività biocida	Norma	Tempo di contatto
battericida di base	EN 1040	1 min.
battericida in sospensione per il frizionamento igienico e chirurgico delle mani (fase 2, Step 1)	prEN 12054	1 min.
battericida in sospensione per il lavaggio igienico delle mani (fase 2, Step 2)	EN 1499	1 min.
battericida in condizioni simulanti quelle pratiche di impiego per frizionamento igienico delle mani (fase 2, Step 2)	EN 1500	30 sec.
battericida in condizioni simulanti quelle pratiche di impiego per frizionamento chirurgico delle mani (fase 2, Step 2)	EN 12791	1 min.+1 min.
virucida (Poliovirus, Adenovirus)	EN 14476	1 min.

4. Indicazioni d'impiego

4.1 Campo d'impiego

- a) Lavaggio antisettico delle mani: 4 ml per 1 minuto
- b) Lavaggio antisettico delle mani/avambracci del chirurgo: 4 ml per 1 minuto + 4 ml per 2 minuti (tot. 3 minuti)
- c) Lavaggio completo del paziente prima dell'intervento chirurgico.

4.2 Controindicazioni

Ipersensibilità verso i componenti.

4.3 Effetti indesiderati

Le mani devono rimanere integre e ben pulite perché la disinfezione sia soddisfacente. Lavaggi prolungati delle mani potrebbero causare irritazione.

4.4 Speciali precauzioni per l'uso

Il prodotto è per **ESCLUSIVO USO ESTERNO**.

L'impiego, specie se prolungato, dei prodotti ad uso topico, può dare origine a fenomeni di ipersensibilizzazione. In tal caso interrompere per un breve periodo il trattamento. Non usare il prodotto per trattamenti prolungati. L'ingestione accidentale può portare conseguenze gravi. Evitare il contatto con occhi, orecchio medio.

Neoxidina Mani può provocare ustioni chimiche nei neonati, soprattutto quelli nati prematuramente. Usare con cautela.

4.5 Interazioni con altri prodotti

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

4.6 Istruzioni d'uso

Neoxidina Mani è un sapone antisettico liquido pronto all'uso.

Antisepsi delle mani

- 1- inumidire le mani con acqua corrente;
- 2- versare circa 4 ml di *Neoxidina Mani* (4 ml corrispondono a 1 corsa del dosatore) sul palmo della mano;
- 3- strofinare sistematicamente la soluzione sulle mani e sui polsi per circa 1 minuto;
- 4- risciacquare con acqua corrente.

Lavaggio chirurgico delle mani

- 1- inumidire le mani con acqua corrente;
- 2- versare circa 4 ml di *Neoxidina Mani* (4 ml corrispondono a 1 corsa del dosatore) sulle parti da trattare;
- 3- strofinare sistematicamente la soluzione per circa 1 minuto, usando lo spazzolino per pulire a fondo le unghie;
- 4- risciacquare con acqua corrente;
- 5- ripetere il lavaggio (fasi 2 e 3) prolungandolo per 2 minuti.
- 6- sciacquare ed asciugare con panno sterile.

Lavaggio completo del paziente prima dell'intervento chirurgico:

- 1- inumidire la parte del corpo da trattare;

- 2- lavare con *Neoxidina Mani* (30 ml);
- 3- sciacquare con acqua corrente;
- 4- ripetere il lavaggio.

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 di rubinetto prima dell'applicazione di *Neoxidina Mani*.

NON SUPERARE LE DOSI CONSIGLIATE.

4.9 Incompatibilità

Le sostanze del formulato sono incompatibili con detergenti anionici, 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.

5. Confezioni

<i>Cod. Int.</i>	<i>Imballo Primario</i>	<i>Imballo Secondario</i>
PF06781	Busta da 30 ml termosaldata	Cartone da 250 buste
PF06711	Flacone da 500 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 20 flaconi
PF06710	Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 12 flaconi
PF06785	Flacone da 1000 ml AIRLESS (in associazione con supporto specifico con comando a gomito)	Cartone da 12 flaconi
PF06714	Tanica da 5000 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 2 taniche
PF06789	Flacone quadrato da 500 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 20 flaconi

Tutti i materiali costituenti gli imballi primari *sono esenti da lattice* e sono perfettamente compatibili con i componenti del formulato. Il sigillo a ghiera applicato su ciascuna confezione multidose rende impossibile la manomissione del prodotto prima dell'impiego.

6. Controllo 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.

7. Stoccaggio e stabilità

Conservare il contenitore ben chiuso, al riparo dalla luce e dal calore

Validità: **in confezionamento integro 3 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. 16594

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