



NEW DERM 5,5

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	14-03-03	Codice Interno
Edizione n°	05	PF313
Data ultima edizione	03-07-13	

SCHEDA TECNICA

**Sapone liquido non viscoso pronto all'uso
pH 5,5**



1. Composizione

100 g di sapone contengono:

Aqua (water), Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Caprylyl/capryl Glucoside, Glycerin, Polyquaternium-7, Parfum (fragrance), Sodium chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid, E124.

2. Presentazione del prodotto (caratteristiche chimico-fisiche)

New Derm 5,5 è un'emulsione detergente decongestionante per l'igiene intima e la pulizia di pelli delicate a pH 5,5 U di pH a 20 °C.

La particolare formulazione di *New Derm 5,5* a base di agenti emollienti e dermoprotettivi aiuta a mantenere intatte le naturali difese delle mucose evitando l'insorgere di irritazioni.

New Derm 5,5 presenta un'elevata azione detergente ed igienizzante, unita alla massima tollerabilità per la cute e le mucose. Deterge delicatamente rispettando le pelli più sensibili (es. bambini) anche se usato per lavaggi frequenti.

3. Campi d'impiego e diluizioni d'uso

Igiene intima, igiene del neonato, igiene personale e detersione delle mani.

- *Per l'igiene personale (bagno, doccia):* diluire nell'acqua 4 o 5 cucchiaini di *New Derm 5,5* o usare come sapone liquido;
- *Per il bagno del neonato:* diluire 3 o 4 cucchiaini di *New Derm 5,5* per ogni litro d'acqua;
- *Per l'igiene intima:* diluire 3 o 4 cucchiaini di *New Derm 5,5* per ogni litro d'acqua;
- *Per la detersione delle mani:* usare tal quale come sapone liquido.

Risciacquare con cura dopo l'applicazione.

4. Confezioni

Seq	Cod. Int.	Imballo Primario	Imballo Secondario
1	PF31311	Flacone da 500 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 20 flaconi
2	PF31310	Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo a ghiera	Cartone da 12 flaconi
3	PF31389	Flacone quadrato da 500 ml con tappo a vite	Cartone da 20 flaconi
4	PF31391	Flacone quadrato da 1000 ml con tappo a vite	Cartone da 12 flaconi

Tutti gli imballi primari sono costituiti da Polietilene ad alta densità (PEHD); tale materiale **non contiene lattice** ed è perfettamente compatibile con tutti i componenti del formulato.

5. Stoccaggio e stabilità

Conservare il prodotto a temperatura ambiente.

La preparazione, nella confezione originale sigillata, ha validità **30 mesi**.

Se la confezione multidose viene aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione di disinfezione, 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 fino ad esaurimento del prodotto.

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 dalle norme di buona fabbricazione (GMP).

INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI



Scheda Tecnica

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

Detergente
per l'igiene della pelle senz'acqua

Data emissione scheda	06-06-05	Codice Interno
Edizione n°	0	PF343
Data ultima edizione	06-06-05	

Dermoschiuma

Schiuma detergente pronta all'uso per l'igiene senz'acqua
della persona



1. Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acqua depurata - Cocamidopropyl betaine - Glycerin - Peg-40 hydrogenated castor oil, Zinc ricinoleate, Lysine, Bisabolol, Citric acid, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Propylene glycol, Allantoin, Hamamelis virginiana, Malva sylvestris, Avena sativa, parfum.

2. Presentazione del prodotto (caratteristiche chimico-fisiche)

È un prodotto liquido, detergente, pronto all'uso a pH 5,5, per la pulizia e l'igiene generale del corpo. La caratteristica più innovativa di questo prodotto è di detergere la cute senza ricorrere all'uso dell'acqua.

È formulato a partire da un tensioattivo anfotero unito ad altri coformulanti accuratamente studiati. **Dermoschiuma** è arricchito con sostanze provviste di proprietà dermoprotettive ed emollienti. Infatti, gli estratti glicolici di Hamamelis virginiana, Malva sylvestris e Avena sativa, ricchi in tannini, mucillagini e flavonoidi, offrono, insieme all'alfa Bisabololo, una combinazione di principi naturali altamente protettivi per la cute; invece, l'allantoina e la glicerina ricoprono la funzione di emollienti. La formulazione è completata da eccipienti con azione solubilizzante e conservante e da coadiuvanti specifici per neutralizzare gli odori. **Dermoschiuma** possiede una profumazione gradevole e delicata.

La particolare confezione adottata consente di erogare, attraverso lo speciale dosatore, una soffice schiuma pulente. È di facile uso per la sua semplicità di applicazione.

Test effettuati su volontari, dimostrano l'efficacia della formulazione, la dermatollerabilità e la sicurezza d'uso del prodotto.

Sia le materie prime, che entrano nella formulazione di **Dermoschiuma**, che la soluzione come tale sono soggette a rigorosi controlli di qualità.

Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto sono riassunte nella seguente tabella.

Parametro	Unità di misura	Valori standard
Aspetto	-----	soluzione limpida giallo paglierino
Odore	-----	leggermente profumato
Peso specifico	g/ml a 20 °C	0,990-1,010
pH	U di pH a 20 °C	5,00-6,00

3. Proprietà

Dermoschiuma è un prodotto dotato di spiccate proprietà detergenti. L'azione ortodermica è garantita da un pH compatibile con quello della pelle e dalla scelta di sostanze protettive della cute, che ne rispettano il naturale grado di idratazione ed elasticità, evitando fenomeni di secchezza e screpolatura.

Gli estratti glicolici presenti, infatti, sono ricchi di costituenti che, associati nella formulazione, offrono un sinergismo di effetti, emolliente, idratante e rinfrescante; allo stesso modo non sono da trascurare l'effetto antiflogistico dell'alfa-bisabololo e quello lenitivo dell'allantoina.

Per questo **Dermoschiuma** è in grado di detergere con delicatezza e proteggere la pelle, anche quella più sensibile. Non richiedendo acqua per il suo impiego, si rivela particolarmente adatta per l'igiene delle persone allettate per le quali risulta impossibile l'applicazione delle normali procedure di pulizia e lavaggio. L'innovativo dispenser e la schiuma che produce hanno il vantaggio, da una parte, della rapidità e praticità d'impiego e, dall'altra, di lasciare asciutta la cute trattata, prevenendo possibili rischi di contaminazione legati alla presenza di aree di cute umida.

Altra proprietà peculiare del prodotto è la sua capacità di neutralizzare odori poco gradevoli quali, ad esempio, quelli ammoniacali di urina o di altri escreti organici, quelli localizzati a livello delle pliche ascellari ed inguinali. Il prodotto si rivela anche utile nell'igiene delle mani che, a causa di specifiche patologie, rimangono serrate a pugno chiuso e della cute circostante le stomie.

I componenti che entrano nella formulazione di **Dermoschiuma** sono caratterizzati da un'alta tollerabilità per la cute, che rendono il prodotto estremamente sicuro per l'uso previsto. Ne sono conferma sia l'elevato grado di accettabilità per gli utilizzatori finali emerso dalle indagini condotte in campo, sia i risultati del test di valutazione della tolleranza acuta cutanea del prodotto (metodo del patch test, con singola applicazione occlusiva di 48 ore), condotto su volontari; gli esiti di questo studio hanno consentito di classificare **Dermoschiuma** come **non irritante**.

4. Applicazioni e modalità d'impiego

Dermoschiuma si usa in tutte le attività in cui è richiesta l'igiene della persona, nessuna esclusa. Grazie alla sua composizione, risulta particolarmente indicata per la detersione di anziani infermi e/o lungodegenti, persone affette da problemi cutanei e nell'igiene del bambino.

Dermoschiuma è indicata per la pulizia di tutto il corpo, compresi il viso e le parti intime. Non impiegare sulla zona perioculare. La schiuma è di semplice applicazione, si stende con facilità sulle zone da trattare, scioglie ed ingloba lo sporco esistente ed è asportata rapidamente, lasciando la pelle pulita, morbida ed asciutta.

Erogare direttamente sulla cute una quantità di schiuma variabile, in funzione dell'area da detergere. Esercitare una moderata pressione con un movimento circolare dal centro verso la periferia, utilizzando una salvietta asciutta semiassorbente. Non serve il risciacquo. Qualora sulla zona cutanea da pulire siano presenti quantità rilevanti di materiale organico, queste devono essere asportate prima della detersione con **Dermoschiuma**.

5. Tossicità, Tollerabilità ed Impatto ambientale

Dermoschiuma presenta un'elevata azione detergente ed igienizzante, unita alla massima tollerabilità per la cute e le mucose. Deterge delicatamente rispettando le pelli più sensibili. Poiché tutti i componenti hanno una LD₅₀ > 5000 mg/Kg il prodotto non è da considerarsi tossico-nocivo.

Il prodotto può essere riversato nella rete fognaria, in quanto tutti i componenti hanno una **biodegradabilità > 90%**. Evitare il contatto con gli occhi.

6. Confezioni

Seq	Cod. Int.	Imballo Primario	Imballo Secondario
1	PF34311	Flacone da 500 ml con dispenser (600 dosate)	Cartone da 20 flaconi

Tutti gli imballi primari sono costituiti da Polietilene ad Alta Densità (PEHD) secondo le specifiche tecniche riportate nella Farmacopea Europea. Tale materiale *non contiene lattice* ed è perfettamente compatibile con tutti i componenti del formulato.

7. Stoccaggio e stabilità

Conservare il prodotto a temperatura ambiente.

La preparazione, nella confezione originale sigillata, ha validità **30 mesi**.

Se la confezione multidose è aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione di pulizia, 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 fino ad esaurimento.

8. 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.

INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI