

NOURISIL™

Base siliconica anidra

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Categoria | Nourisil™ è un veicolo per allestimento di preparazione galeniche topiche a base di gel siliconico | |
| Informazioni generali | Nourisil™ è una base siliconica anidra arricchita con vitamina E. Questo veicolo presenta un effetto occlusivo ed al tempo stesso una texture estremamente gradevole. Contiene una miscela unica di siliconi con proprietà di riparazione tissutale scientificamente dimostrata, grazie ad un meccanismo di idratazione. Nourisil™ è specificatamente formulata per essere applicata su pelli in situazioni patologiche come ad esempio il tessuto cicatriziale, e può essere allo stesso tempo utilizzata per prevenire le antiestetiche cicatrici. Nourisil™ è priva di profumi, coloranti, parabeni, oli minerali, SLS, glicole propilenico, 1,4-diossano e conservanti.. | |
| Composizione | Ciclopentasilossano, Dimeticone crosspolimero, Caprilil meticone, PEG-PPG dimeticone crosspolimero, Vitamina E, Poligliceril diisostearato, Dimeticone. | |
| Caratteristiche | Aspetto Odore | Gel anidro translucido Inodore o lieve |
| Proprietà | <ul style="list-style-type: none"> • Innovativa base siliconica anidra, formulata con una miscela di siliconi e vitamina E • Struttura in gel ultra-leggera • Texture setosa, non grassa • Protettivo per la pelle • Privo di conservanti • Apporta idratazione durante il processo di riparazione tissutale e previene le antiestetiche cicatrici • Ideale per le pelli in situazioni patologiche come ad esempio il tessuto cicatriziale • Compatibile con un'ampia gamma di API, DCI, solventi e oli. • Processo di formulazioni in tre semplici step | |
| Tossicità ed effetti secondari | Tutti gli ingredienti sono riconosciuti come sicuri da USFDA, ANVISA e dal Regolamento CE No 1907/2006 (REACH) quando usati in accordo con la loro funzione. Nourisil™ è prodotto in accordo alle GMP farmaceutiche. | |
| Principi attivi incorporabili | API | % |
| | 5-Fluorouracile | 0,5 – 5% |
| | Acido ascorbico | 5 – 15% |
| | Acido ialuronico sale sodico | 0,2 – 2,5% |
| | Aloe vera | 0,5 – 10% |
| | Burro karitè | 1 – 20% |
| | Camomilla estratto | 0,5 – 5% |
| | Glicerina | 0,5 – 20% |
| | Lidocaina | 0,5 – 10% |
| | Mentolo | 1 – 3% |
| | Pantenolo | 0,5 – 5% |
| | Vitamina E | 0,5 – 20% |
| | Zinco ossido | 1 – 40% |

| | |
|--------------------------------|--|
| Modus operandi | 1. Pesare la quantità necessaria di ciascun ingrediente. 2. Triturare finemente la(le) polvere(i) e levigare con idoneo solvente (olio di girasole). 3. Aggiungere, secondo il metodo delle proporzioni geometriche, la quantità di Nourisil™ necessaria ed agitare. |
| Formulazioni indicative | Trattamento cicatrici piccole Zinco ossico 10% Nourisil q.b. a 30 g Trattamento cicatrici ipertrofiche e difficili EPIfactor® 1 fiala Vitamina E Acetato liquida 20% Nourisil q.b. a 30 g |

Disclaimer: le formulazioni contenute nel presente documento sono frutto di studi e valutazioni molto accurate, al contrario le raccomandazioni su: usi, sicurezza, efficacia o biodisponibilità di queste formulazioni non hanno la pretesa di esserlo altrettanto. Il contenuto di questa monografia non può essere interpretato come suggerimento medico o raccomandazione. Professionisti sanitari, medici e farmacisti possono utilizzare queste informazioni se, secondo la loro opinione professionale e giudizio, sono ritenute appropriate. Fagron non accetterà reclami e non può essere ritenuta responsabile o corresponsabile in ogni caso per le informazioni contenute in questo documento.