







# NOURIVAN™ ANTIOX

## Crema base O/A antiossidante

<b>Categoria</b>	Nourivan™ Antiox è un veicolo per allestimento di preparazione galeniche topiche in crema						
<b>Informazioni generali</b>	Nourivan™ Antiox è una crema idrofila evanescente arricchita con antiossidanti. Questo veicolo è ideale per l'allestimento di preparazioni galeniche con principi attivi farmaceutici (API) soggetti ad ossidazione, senza la necessità dell'aggiunta di altri antiossidanti alla preparazione. Nourivan™ Antiox consente di formulare un preparato galenico stabile che incontri le esigenze di pelli delicate, sensibili, normali e tendenzialmente secche. È priva di profumi, coloranti, parabeni, olio di vaselina e petrolato, SLS, glicole propilenico e contiene una miscela di conservanti delicati.						
<b>Composizione</b>	Acqua purificata, Acido ascorbico, Acido benzoico, Vitamina E, Sodio bisolfito, Polimero Poliacrilato/Polisorbato, Alcool cetilico, Alcool stearilico, Peg-75 stearato, Glicerilsteato autoemulsionante, Isododecano, Isodecano, Alcani, Polimeri uretani e isobutene, Acido sorbico, Stearil behenato.						
<b>Caratteristiche</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aspetto</td> <td>Crema</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>3,5 – 5,5</td> </tr> </table>	Aspetto	Crema	Colore	Bianco	pH	3,5 – 5,5
Aspetto	Crema						
Colore	Bianco						
pH	3,5 – 5,5						
<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altamente compatibile con attivi soggetti a ossidazione; non è necessario aggiungere altri antiossidanti alla preparazione</li> <li>• Formula nutriente e delicata</li> <li>• Texture morbida e non grassa</li> <li>• Eccellenti proprietà idratanti per supportare la pelle</li> <li>• Rapidamente assorbita</li> <li>• Per pelli da normali a secche</li> <li>• Non comedogena</li> <li>• Veicolo pronto per l'uso</li> <li>• Soluzione salva tempo per la preparazione galenica</li> <li>• Processo di formulazione in tre semplici step</li> <li>• Consente la personalizzazione della terapia topica e del dosaggio</li> </ul>						
<b>Tossicità ed effetti secondari</b>	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. Nourivan™ Antiox è prodotto in GMP farmaceutico.						
<b>Indicazioni del tipo di pelle</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Pelle normale</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Pelle secca</td> </tr> </table>	 Pelle normale	 Pelle secca				
 Pelle normale	 Pelle secca						
<b>Incompatibilità</b>	Benzoil perossido, Catrame vegetale, Catrame soluzione, Clindamicina HCl, Clotrimazolo, Diclofenac sodico, Lidocaina HCl, Metronidazolo, Urea						

<b>Principi attivi incorporabili</b>	<b>API</b>	<b>%</b>
	Acido retinoico	0,01 – 0,1%
	Betametasono dipropionato	0,05%
	Betametasono valerato	0,025 – 0,1%
	Ciclopiroxolamina	1%
	Clobetasolo propionato	0,05%
	Desonide	0,05 – 0,1%
	Desoximetasono	0,25%
	Diflucortolone valerato	0,1 – 0,3%
	Eritromicina	0,5 – 4%
	Fluocinolone acetoneide	0,01 – 0,1%
	Idrochinone	2 – 10%
	Mometasono furoato	0,1%
	Resorcina	5 – 15%
	Tacrolimus	0,03 – 0,3%
	Tetraciclina HCl	2 – 3%
	Triamcinolone acetoneide	0,025 – 0,1%
Vitamina B12	0,07%	
Zolfo	5 – 8%	
<b>Ingredienti dermaceutici incorporabili</b>	<b>DCI</b>	<b>%</b>
	Acido ascorbico	5 – 15%
	Alfa bisabololo	0,5 – 5%
	Aloe vera estratto	0,5 – 8%
	Ammonio lattato	1 – 8%
	Arginina HCl	2,5%
	Burro karitè	1 – 8%
	Caffeina	1 – 7%
	Glicerina	0,5 – 8%
	Nicotinammide	2 – 5%
	Pantenolo	0,5 – 5%
	Vitamina A	0,4%
	Vitamina E	0,5 – 8%
	Zinco ossido	1 – 10%
Zinco solfato	1 – 10%	
<b>Modus operandi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pesare la quantità necessaria di ciascun ingrediente.</li> <li>2. Triturare finemente la(le) polvere(i) e levigare con idoneo solvente (acqua, glicerina, propanediolo o olio di girasole).</li> <li>3. Aggiungere, secondo il metodo delle proporzioni geometriche, la quantità di Nourivan™ Antiox necessaria ed agitare.</li> </ol>	

*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.*