

OCCLUVAN™

Unguento base idrofilo

Categoria	Occluvan™ è un veicolo per allestimento di preparazione galeniche topiche a base di unguento				
Informazioni generali	<p>Occluvan™ è un unguento base in grado di assorbire acqua, con una formula unica ed innovativa che assicura un effetto occlusivo e idratante. È un veicolo ideale per l'allestimento di preparazioni galeniche con un'ampia gamma di principi attivi farmaceutici (API) idrofili e lipofili ed ingredienti dermaceutici (DCI).</p> <p>Occluvan™ è formulato per aumentare l'assorbimento degli ingredienti formulati a livello degli strati più profondi della pelle. Questo unguento dalla texture estremamente gradevole è ideale per pelli disidratate ed in condizioni patologiche, come pazienti affetti da psoriasi. Occluvan™ è privo di profumi, coloranti, parabeni, olio di vaselina e petrolati, glicole propilenico, SLS, diossano e conservanti.</p>				
Composizione qualitativa	Olio vegetale, C30-45 alchil meticone, C30-45 olefina, Cetearil olivato, Cera d'api, Vitamina E acetato				
Caratteristiche	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aspetto</td> <td>Unguento</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>Bianco o quasi bianco</td> </tr> </table>	Aspetto	Unguento	Colore	Bianco o quasi bianco
Aspetto	Unguento				
Colore	Bianco o quasi bianco				
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> • Unguento base idrofilo protettivo • Facile applicazione per un maggiore comfort del paziente • Occlusivo, emolliente, protettivo ed umettante • Aumenta l'assorbimento degli attivi formulati a livello degli strati più profondi della pelle • Privo di conservanti • Formulazione dalla texture estremamente gradevole • Ideale per pelli disidratate ed in condizioni patologiche • Eccellente capacità di assorbimento di acqua per una elevata flessibilità formulativa • Compatibile con un'ampia gamma di principi attivi farmaceutici (API) ed ingredienti dermaceutici (DCI) • Processo di formulazioni in tre semplici step 				
Tossicità ed effetti secondari	<p>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.</p> <p>Occluvan™ è prodotto in accordo con le Good Manufacturing Practice (GMP) farmaceutiche.</p>				
Principi attivi incorporabili	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pesare la quantità necessaria di ciascun ingrediente. 2. Triturare finemente la(le) polvere(i) e levigare con idoneo solvente. 3. Aggiungere, secondo il metodo delle proporzioni geometriche, la quantità di Occluvan™ necessaria ed agitare. 				

Formulazioni indicative	API	%
	5-Fluorouracile	0,5 – 5%
	Acido ialuronico sale sodico	0,2 – 2,5%
	Acido salicilico	0,5 – 20%
	Betametasona dipropionato	0,05%
	Betametasona valerato	0,025 – 0,1%
	Burro karitè	1 – 20%
	Catrame vegetale	1 – 10%
	Catrame soluzione	5 – 20%
	Ciclopiroxolamina	1%
	Clobetasolo propionato	0,05%
	Desonide	0,05 – 0,1%
	Desoximetasona	0,25%
	Diflucortolone valerato	0,1 – 0,3%
	Ditranolo	0,5 – 3%
	Fluocinolone acetone	0,01 – 0,1%
	Glicerina	0,5 – 20%
	Idrocortisone	0,25 – 2,5%
	Idrocortisone acetato	0,25 – 2,5%
	Lidocaina	0,5 – 10%
	Mentolo	1 – 3%
	Mometasona furoato	0,1%
	Nicotinammide (Vitamina PP)	2 – 5%
	Pantenolo	0,5 – 5%
	Tacrolimus	0,03 – 0,5%
	Triamcinolone acetone	0,025 – 0,1%
	Urea	5 – 40%
	Vitamina E	0,5 - 20%
	Zinco ossido	1 – 40%
	Zinco solfato	1 – 40%
	Zolfo	5 – 10%

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.