


FITALITE™

Crema gel base di origine vegetale

Categoria	Fitalite™ è un veicolo per allestimento di preparazione galeniche topiche in crema gel	
Informazioni generali	Fitalite™ è una crema gel idrofila di origine vegetale, estremamente leggera. La sua formulazione unica contiene dei corpi oleosi vegetali conosciuti come fitosomi, che conferiscono a Fitalite™ un elevato potere idratante ed antiossidante per la pelle. È un veicolo per applicazione topica con una texture molto leggera adatto sia per l'allestimento di preparazioni galeniche, sia per l'utilizzo nella cura quotidiana della pelle. Ideale per pelli delicate, sensibili, normali e tendenzialmente grasse. Fitalite™ è priva di profumi, coloranti, parabeni, olio di vaselina e petrolato, SLS, glicole propilenico e sostanze etossilate, e contiene una miscela di conservanti delicati.	
Composizione	Acqua, Oleosomi da cartamo, Poliacrilato 13, Poliisobutene, Polisorbato 20, Acido benzoico, Sodio carbomer, Acido sorbico, Tocoferil acetato	
Caratteristiche	Aspetto	Crema gel opaca
	Colore	Leggero, caratteristico
	pH	3,5 – 5,5
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> • Formula con emulsionanti naturali e fitosomi • Alta concentrazione di trigliceridi dell'acido oleico e linoleico nei fitosomi • L'effetto naturale del tocoferolo permette di proteggere sia la pelle che gli attivi contenuti • Texture molto leggera e non grassa • Per pelli da grasse a normali • Non comedogena • Veicolo pronto per l'uso • Soluzione salva tempo per la preparazione galenica • Processo di formulazione in tre semplici step • Consente la personalizzazione della terapia topica e del dosaggio 	
Qualità	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. Fitalite™ è prodotto in GMP farmaceutico.	
Indicazioni del tipo di pelle	 Pelle grassa	
Incompatibilità	Acido ascorbico, Ammonio lattato, Arginina HCl, Catrame vegetale, Catrame soluzione, Idrochinone, Resorcina, Tetraciclina HCl.	

Principi attivi incorporabili	API	%
	Acido azelaico	15 – 20%
	Acido retinoico	0,01 – 0,1%
	Acido salicilico	0,5 – 20%
	Benzoil perossido	2,5 – 5%
	Betametasona dipropionato	0,05%
	Betametasona valerato	0,025 – 0,1%
	Ciclopiroxolamina	1%
	Clindamicina HCl	1 – 3%
	Clobetasolo propionato	0,05%
	Clotrimazolo	1 – 2%
	Desonide	0,05 – 0,1%
	Desoximetasona	0,25%
	Diflucortolone valerato	0,1 – 0,3%
	Eritromicina	0,5 – 4%
	Fluocinolone acetone	0,01 – 0,1%
	Idrocortisone acetato	0,25 – 1%
	Ketoconazolo	2%
	Metronidazolo	0,5 – 3%
	Minoxidil solfato	2 – 5%
	Mometasona furoato	0,1%
	Tacrolimus	0,03 – 0,3%
	Triamcinolone acetone	0,025 – 0,1%
Vitamina B12	0,07%	
Zolfo	1 – 5%	
Ingredienti dermaceutici incorporabili	DCI	%
	Acido glicolico	5 – 15%
	Acido lattico	1 – 20%
	Alfa bisabololo	0,5 – 5%
	Aloe vera estratto	0,5 – 5%
	Burro karitè	1 – 5%
	Caffeina	1 – 7%
	Glicerina	0,5 – 5%
	Nicotinamide	2 – 5%
	Pantenolo	0,5 – 5%
	Vitamina A	0,4%
	Vitamina E	0,5 – 10%
	Urea	5 – 10%
	Zinco ossido	1 – 5%
Zinco solfato	1 – 5%	
Modus operandi	<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 (acqua, glicerina, propanediolo o olio di girasole). 3. Aggiungere , secondo il metodo delle proporzioni geometriche, la quantità di Fitalite™ necessaria ed agitare. 	

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.