



BASI DERMATOLOGICHE FARMA

Le Basi Dermatologiche Farma pronte all'uso semplificano e riducono i tempi di allestimento delle preparazioni topiche, senza rinunciare alla flessibilità formulativa e alla qualità delle materie prime utilizzate.

TUTTI I VEICOLI DELLA LINEA

- Sono allestiti secondo lo standard Good Manufacturing Practices (GMP) previsto per i cosmetici;
- Sono formulati solo con materie prime di grado farmaceutico;
- Sono conformi alle monografie presenti nelle Farmacopee Ufficiali Belga (F.T.M) e Spagnola (F.N.E.).

VANTAGGI PER I FARMACISTI PREPARATORI

Le Basi Dermatologiche Farma pronte all'uso:

- Velocizzano e semplificano l'allestimento delle preparazioni;
- Sono compatibili con una vasta gamma di principi attivi farmaceutici;
- Permettono di ottenere formulazioni dermatologiche stabili nel tempo e sicure per diversi tipi di pelle;
- Consentono la personalizzazione della terapia e del dosaggio per un ampio target di pazienti.



BASI DERMATOLOGICHE FARMA

012391 Base Gel Farma Carbomer FTP

012390 Base Crema Farma Idrofila Anionica FTM

012412 Base Crema Farma Beeler FNE

012392 Base Crema Farma Cetomacrogol Tamponata FTM

012411 Base Crema Farma Lipofila a/o FTM

012391 | BASE GEL FARMA CARBOMER FTM

Composizione: Glicole propilenico, Carbomer 980, EDTA, Trometamolo, Propilparabene, Metilparabene, Acqua depurata.

Compatibilità: composti non ionici.

Incompatibilità: acidi forti (come Acido salicilico), composti ionizzati (come Difenidramina HCl) e basi puriniche (come Caffeina, Teofillina, Teobromina).

Caratteristiche generali	
Descrizione	Base idrofila in gel
Aspetto	Trasparente, inodore
Viscosità	46.133 mPa.s
pH	6,0 - 8,0

012390 | BASE CREMA FARMA IDROFILO ANIONICA FTM

Composizione: Alcool cetostearilico, Glicerolo, Sodio laurilsolfato*, Metilparabene, Propilparabene, Acqua depurata.

Compatibilità: principi attivi di natura fenolica, come Resorcina e Idrochinone.

Incompatibilità: sostanze cationiche, come Neomicina solfato, Prometazina HCl, Difenidramina HCl, Rivanolo, Chinino, Balsamo del Perù, Catrame di carbone o sali di metalli pesanti.

Caratteristiche generali	
Descrizione	Base idrofila in crema O/A
Aspetto	Unguento bianco, inodore, omogeneo
Viscosità	45.367 mPa.s
pH	6,0 - 8,0

012412 | BASE CREMA FARMA BEELER FNE

Composizione: Alcool cetilico, Cera bianca, Glicole propilenico, Sodio laurilsolfato *, Metilparabene, Propilparabene, Acqua depurata.

Compatibilità: oli essenziali e numerosi principi attivi di difficile formulazione, tra cui Idrochinone e Acido retinoico.

Incompatibilità: elettroliti forti (Solfato di zinco, Cloridrato di alluminio, Ammonio lattato), tensioattivi e sostanze di tipo cationico. Instabile a pH <5 per Acido salicilico ad alta concentrazione, Acido lattico, Acido glicolico, Acido tricloroacetico.

Caratteristiche generali	
Descrizione	Base idrofila in crema O/A
Aspetto	Unguento bianco brillante, inodore
Viscosità	74.000 mPa.s
pH	6,0 - 8,0

012392 | BASE CREMA FARMA CETOMACROGOL TAMPONATA FTM

Composizione: Alcool cetostearilico, Cetomacrogol 1000, Vaseline Bianca, Paraffina liquida, Potassio sorbato, Fosfato monosodico diidrato, Acido fosforico diluito o Idrossido di sodio 1 M, Acqua depurata.

Compatibilità: oli essenziali e numerosi principi attivi di difficile formulazione, tra cui Idrochinone e Acido retinoico.

Incompatibilità: Nistatina, Betametasona valerato, Betametasona dipropionato, Clobetasolo, Triamcinolone acetone, Urea, Idrocortisone acetato.

Caratteristiche generali	
Descrizione	Base idrofila in crema non-ionica O/A
Aspetto	Crema bianca, inodore, omogenea
Viscosità	26.300 mPa.s
pH	4,5 - 5,5

012411 | BASE CREMA FARMA LIPOFILO A/O FTM

Composizione: Olio di arachidi, Glicerilmonoleato, Cera d'api, Acqua depurata.

Compatibilità: ideale in caso di lavorazione con Urea e Cloruro di sodio.

Incompatibilità: Resorcina, Catrame di carbone, Acido salicilico, Ditranelo.

Caratteristiche generali	
Descrizione	Base lipofila in crema anionica A/O
Aspetto	Unguento, bianco, inodore, omogeneo
Viscosità	150.000 - 500.000 mPa.s
pH	-

*La presenza di Sodio laurilsolfato può causare leggere irritazioni alle pelli più sensibili o reattive.

DISCLAIMER

Le informazioni contenute nel presente documento sono, allo stato attuale, nostre conoscenze derivate dalla letteratura scientifica più accreditata, accuratamente redatte e destinate ai soli professionisti del settore. Tali contenuti sono divulgati senza alcuna garanzia riguardo a possibili errori presenti nella letteratura di provenienza e, in particolare, senza alcuna responsabilità da parte dell'azienda per ciò che attiene eventuali applicazioni e/o usi impropri.

Questo documento non rappresenta e non sostituisce il riassunto delle Caratteristiche del Prodotto, né costituisce fonte di legittimazione in merito ai suoi impieghi.



Distributore:

ACEF spa
www.acef.it
galenica@acef.it
Tel. +39 0523 241911