

SCHEMA TECNICA

OIL FREE MOISTURIZER GEL

È un gel viso idratante *oil-free* della linea *acnever* di Miamo.



EFFETTI

- Aumenta l'idratazione cutanea
- Regola la produzione di sebo
- Contrasta l'effetto "pelle che tira" conseguente all'utilizzo del SALICYLIC ACID EXFOLIATOR 2%

Indicato per pelle grassa e a tendenza acneica

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

OIL FREE MOISTURIZER GEL è un gel ad alta concentrazione di Acido ialuronico, una molecola altamente idrofila in grado di legare le molecole d'acqua, aumentando così la naturale idratazione della pelle. Nella pelle acneica l'idratazione deve essere studiata in modo da soddisfare il bisogno di acqua sottocutaneo senza l'utilizzo di sostanze comedogene. L'OIL FREE MOISTURIZER GEL, infatti, è formulato senza componenti grasse o sostanze addensanti che possono avere azione controproducente nel trattamento degli inestetismi dell'acne, occludendo ancor di più i pori. Ecco perché la consistenza è in gel.

MODALITÀ D'USO

Applicare sul viso, mattina e sera. Ottima base per il trucco, aiuta a mantenere la pelle non unta.

INGREDIENTI FUNZIONALI

ESTRATTO DI CHONDRUS CRISPUS | ACIDO IALURONICO

COMPOSIZIONE INCI (EU)

CHONDRUS CRISPUS EXTRACT, AQUA, HYALURONIC ACID, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYGLYCERIN

CARATTERISTICHE CHIMICHE

pH : 6.50-7.50

Conta microbica: <100 cfu/ml

ASPETTO

Siero leggermente opaco, viscoso. Odore caratteristico.

CRITERI PER LA MANIPOLAZIONE

Prodotto sicuro nelle normali condizioni di utilizzo. Cosmetico per uso esterno, nel caso di ingestione accidentale consultare un medico. In caso di perdite e/o spandimenti accidentali, raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un ulteriore utilizzo.

CONFEZIONE

30 ml

CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente (da 15 a 25 °C)

MEDSPA Srl

CF/P.IVA 03229500610 - Corso Sempione, 17 20145 - Milano
Ph.+39 081 19569101 - Fax.+39 081 19569078 - info@medspa.it

SCHEDA TECNICA

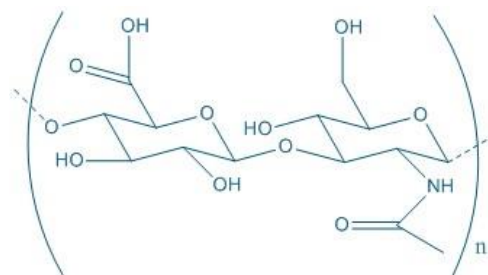
CODICE PRODOTTO

921731826

APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO

L'idratazione cutanea costituisce un meccanismo alquanto complesso. L'Acido ialuronico è un glicosaminoglicano ampiamente distribuito e uno dei principali componenti della matrice extracellulare. Ha un'elevata capacità di ritenzione idrica e gioca un ruolo centrale nell'idratazione e nell'elasticità della pelle. È chimicamente costituito da una catena non ramificata di migliaia di unità disaccaridiche di acido glucuronico e N-acetilglucosamina.

In vivo, tutti i gruppi carbossilici dell'acido glucuronico sono completamente ionizzati, conferendo alla molecola di Acido ialuronico elevata polarità e di conseguenza un'elevata solubilità in acqua. Grazie a questa sua proprietà l'Acido ialuronico è in grado di complessarsi con moltissime molecole di acqua raggiungendo un elevato grado d'idratazione (Fig.1) (1).



● Molecola di Acido ialuronico

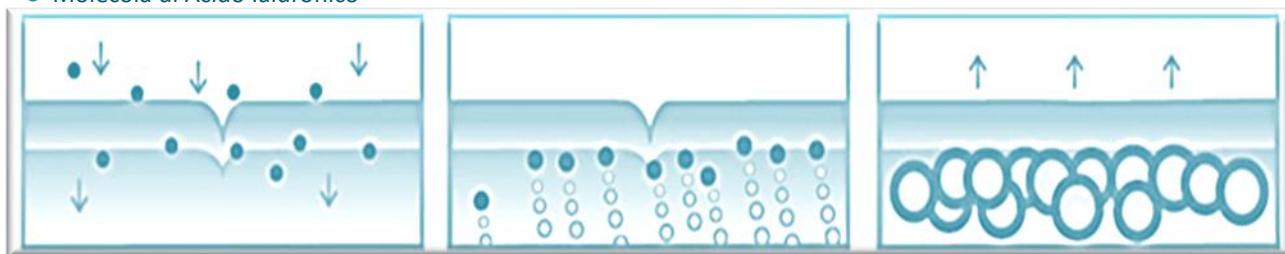


Fig.1 Effetto tensore delle molecole di Acido ialuronico

BIBLIOGRAFIA

1. Masson F. **"Skin hydration and hyaluronic acid"**. *Ann Dermatol Venereol.* 2010 Apr; 137(1): S23-5. doi: 10.1016/S0151-9638(10)70005-3.