

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MASCHERA TNT SCHIARENTE MANDELICO – COGICO - GLICOLICO

Proprietà e caratteristiche generali:

Maschera in TNT imbibita con attivi schiarenti come il complesso Estratto di Pisello e Saccarosio Dilaurato e gli acidi Mandelico, Cogico e Glicolico che aiutano ad esfoliare la pelle e renderla luminosa.

Contiene:

Estratto di Pisello e Saccarosio Laurato - schiarente, depigmentante

Inibisce la maturazione dei melanosomi e quindi della melanina attraverso inibizione dell'espressione del gene PMEL-17 e deattivazione della tirosinasi. Il gene PMEL-17 è coinvolto nella biosintesi dei melanosomi della melanina. Ha una buona tollerabilità cutanea ed sul complesso sinergico di estratto di pisello e saccarosio laurato sono stati effettuati due studi clinici che ha dimostrato effetto schiarente sulla pelle e efficacia nel nascondere le macchie dovute all'età.

Acido Mandelico – esfoliante, antiossidante

Similmente ad acido malico, glicolico e lattico, l'acido mandelico appartiene alla categoria degli alfaidrossiacidi, molecole largamente utilizzate in cosmesi per la realizzazione di creme esfolianti, schiarenti ed antiossidanti. L'acido mandelico si distingue per le straordinarie proprietà esfolianti e per i vantaggi che offre: questa sostanza, infatti, è molto gradita per la sua (quasi totale) assenza di effetti collaterali e controindicazioni sulla pelle. I cosmetici a base di acido mandelico non sono fotosensibilizzanti; di conseguenza, possono essere applicati anche poche ore prima di esporsi al sole o di una seduta abbronzante. Consigli pratici: dopo un peeling chimico all'acido mandelico si consiglia comunque di applicare sulla pelle una generosa dose di crema ad azione emolliente e nutriente. Anche le creme naturali formulate con estratti di piante ad azione lenitiva si rivelano un ottimo aiuto per la pelle.

Acido Cogico - schiarente, depigmentante, antiage

È un agente funzionale ad azione depigmentante prodotto dal metabolismo di funghi della specie *Aspergillus*. Presenta buone proprietà antiossidanti, antibatteriche ed antifungine. L'acido cogico è impiegato per la formulazione di prodotti cosmetici ad azione depigmentante e uniformante del colorito, utili nel trattamento di melasma, lentigo solari, lentigo senili e altri disordini da iperpigmentazione di origine acquisita. Viene utilizzato in concentrazioni comprese tra l'1 e il 3% e il meccanismo d'azione dell'acido cogico è piuttosto complesso: la sostanza agisce inibendo la biosintesi della melanina, il principale pigmento che definisce il colore della pelle. Più precisamente, l'acido cogico esercita la propria funzione disattivando l'enzima tirosinasi, responsabile della trasformazione della tirosina negli intermedi utili per sintetizzare la melanina. Oltre alle note proprietà depigmentanti, l'acido cogico vanta virtù antiossidanti, antibatteriche ed antifungine. I cosmetici all'acido cogico vanno applicati per via topica, dunque spalmati direttamente sulla pelle dalla cromia alterata. Il più delle volte, questa sostanza schiarente viene formulata in creme, lozioni, gel o sieri a concentrazioni piuttosto basse (inferiori od uguali all'1%). Oltre a contrastare la sintesi di nuova melanina e agisce su quella già formata favorendo la degranulazione del pigmento quindi lo sbiancamento delle macchie ipercromiche. Possiede buona capacità esfoliante ed è un ottimo rigeneratore cellulare e combatte la formazione di radicali liberi, per cui funziona anche come prodotto antiage.

Acido Glicolico – schiarente, cheratolitico, esfoliante

Glycolic Acid è il più piccolo tra gli alfa-idrossiacidi. Viene ricavato da fonti naturali come la frutta, la barbabietola e la canna da zucchero. Si presenta sotto forma di solido cristallino, inodore ed incolore, altamente solubile in acqua. Il suo ridotto peso molecolare ne favorisce l'assorbimento nello strato corneo. La sua attività è legata alla capacità di ridurre le forze di coesione tra i corneociti per azione diretta sui desmosomi. L'esfoliazione dello strato superiore dell'epidermide ed il conseguente aumento della velocità di turn-over cellulare, produce un incremento dell'attività dei fibroblasti e della produzione di collagene ed elastina. Glycolic Acid, grazie alle sue proprietà cheratolitiche, è impiegato per la formulazione di prodotti cosmetici ad attività esfoliante, antiageing, antiacne e schiarenti.

Modo d'uso

I dati riportati derivano da diverse fonti. Ebrand srl non ne può garantire una assoluta esattezza e completezza e neppure assumersi alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un impiego improprio del prodotto, che va al di là delle indicazioni fornite. Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di testare direttamente il prodotto prima dell'impiego.



Aprire la bustina monouso, estrarre la maschera ed applicarla sul viso. Lasciare in posa 15-20 minuti. Risciacquare i residui con acqua tiepida. Evitare il contatto con gli occhi.

Indicazioni di conservazione:

La durata del prodotto una volta aperto è riferita alla sua conservazione nelle normali e corrette condizioni d'uso.

PAO 6 M

Ingredients: Aqua, Mandelic Acid, Glycerin, Glycolic Acid, Propanediol, Sodium Hydroxide, Polyglyceryl-4 Caprate, Maltodextrin, Kojic Acid, Pisum Sativum Extract, Sucrose Dilaurate, Phytic Acid, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Sodium Cocoyl Glutamate, Lecithin, Sodium Metabisulfite, Benzyl Alcohol, Parfum, Ethylhexylglycerin, Citric Acid.

**PRODOTTO COSMETICO PER USO ESTERNO
PRODOTTO VEGANO**

Ebrand s.r.l.
Via Brigata Garibaldi 13 – 61122 Pesaro
Tel. 0721- 1626274
Partita Iva: 02559730417
Email: info@ebranditalia.com

I dati riportati derivano da diverse fonti. Ebrand srl non ne può garantire una assoluta esattezza e completezza e neppure assumersi alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un impiego improprio del prodotto, che va al di là delle indicazioni fornite. Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di testare direttamente il prodotto prima dell'impiego.