



INFORMAZIONI GENERALI

Tipologia prodotto: TEST 210224A/1 MASCHERA VITAMINA C

Descrizione prodotto: supporto TNT imbibito di fluido

Azienda produttrice: PDT cosmetici s.r.l. viale Cavalieri del Lavoro, 45-47 70017 Putignano (BA)

Numero telefonico: 080 4931509 – fax 080 4055581

Elenco ingredienti – Ingredients:

Aqua [Water], Sodium ascorbyl phosphate, Glycerin, Cucumis melo fruit extract [Cucumis melo (Melon) fruit extract], Panthenol, Sodium hyaluronate, Hydrolyzed elastin, Parfum [Fragrance], Propylene glycol, Xanthan gum, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Limonene, Pentylene glycol, Linalool, Citral, Hexyl cinnamal, Hydroxycitronellal, Phenoxyethanol.

Modalità d'uso: applicare la maschera sul viso, lasciare in posa per 10 minuti, rimuovere e massaggiare fino ad assorbimento il fluido residuo.

Sostanze Funzionali:

- **VITAMINA C:** nota anche come acido ascorbico, è una vitamina idrosolubile ed un potente antiossidante usato per la capacità di contrastare gli effetti dell'invecchiamento cutaneo anche grazie alle sue proprietà foto protettive. Ha capacità schiarente in quanto inibisce la sintesi di tirosina, molecola precorritrice della melanina, proprietà antiinfiammatorie, soprattutto nei casi di eritemi da prolungata esposizione al sole. È in grado inoltre, di mantenere la densità ottimale del collagene nel derma: studi biochimici hanno dimostrato che agisce come co-fattore per la lisina e prolina idrossilasi, due enzimi essenziali nella biosintesi del collagene.
- **E.G. MELONE:** grazie alla presenza di vitamina A e di vitamina E, possiede proprietà antiossidanti.
- **PANTENOLO:** Nella pelle si trasforma in acido pantotenico e svolge una spiccata azione idratante, lenitiva, ristrutturante ed energizzante. Favorisce il metabolismo energetico delle cellule cutanee e la loro nutrizione ottimale. Inoltre per la sua attività lenitiva è indicato nei prodotti emollienti in quanto attenua gli eritemi e le dermatiti



- **ACIDO IALURONICO:** svolge una funzione strutturale grazie alla sua capacità di legare numerose molecole di acqua, contribuisce infatti al mantenimento di una cute elastica ed idratata. Trattandosi di una molecola di grandi dimensioni non può penetrare attraverso l'epidermide, infatti rimane sulla sua superficie formando uno strato idratante e protettivo con azione prolungata nel tempo.
- **ELASTINA:** filmogena ed idratante, grazie all'elevato contenuto di aminoacidi, assicura un significativo aumento dell'idratazione, dell'elasticità e del turgore della cute. L'E. con il collagene e i mucopolissaccaridi costituisce la struttura portante del derma. L'E. si distribuisce sul corneo formando un film che riduce la TEWL contribuendo così al mantenimento di una pelle sana.

Avvertenze:

- ✓ tenere fuori dalla portata dei bambini.
- ✓ tenere lontano da luce diretta e fonti di calore.
- ✓ non disperdere il contenitore nell'ambiente.

STOCCAGGIO

Condizioni ottimali: conservare in locali asciutti e ben areati, a temperature comprese tra 15 e 25 °C, lontano da luce e fonti di calore

TRASPORTO

Condizioni ottimali: trasportare il prodotto a temperature comprese tra 15 e 25 °C, lontano da luce e fonti di calore

INTERVENTI IN CASO DI CONTATTO ACCIDENTALE O USO IMPROPRIO

Contatto con occhi: in caso di contatto accidentale, sciacquare abbondantemente con acqua; consultare il medico se l'irritazione persiste

Ingestione: in caso di ingestione di rilevanti quantità di prodotto consultare il medico



INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I contenitori vuoti possono essere smaltiti dopo l'uso seguendo le particolari indicazioni di smaltimento presenti in etichetta.

ALTRE INFORMAZIONI

Tutte le informazioni e istruzioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data indicata su detta scheda.

Data: 05.03.2021