

ACIDO GLICOLICO 5% TAMPONATO– 100 ml

Esfoliante pelle perfetta

Senza parabeni, siliconi, paraffina, petrolati

Ingredienti:

Aqua, Glycolic Acid, Sodium Hydroxide.

Alfa idrossiacido ad azione esfoliante, indicato per: trattamenti anti-aging, trattamento delle discromie cutanee, trattamento di esiti cicatriziali (post-acneici), trattamento di inestetismi quali smagliature e cellulite, trattamento coadiuvante nelle dermatiti.

MODO D'USO: Applicare sulla pelle pulita utilizzando una garza imbevuta di prodotto. Lasciare agire per 2-3 minuti e risciacquare con acqua fredda. Evitare il contatto con gli occhi.

Si consiglia l'utilizzo due volte a settimana, preferibilmente la sera.

E' opportuno evitare il contatto con gli occhi e l'esposizione al sole per le successive 24-48 ore dall'applicazione.

Il trattamento si può continuare fino al raggiungimento dei risultati desiderati.

Proprietà : L'acido glicolico è un alfa idrossiacido ad azione esfoliante, indicato per:

- trattamenti anti-aging
- trattamento delle discromie cutanee -
trattamento di esiti cicatriziali (post-acneici)
- trattamento di inestetismi quali smagliature e cellulite
- trattamento coadiuvante nelle dermatiti.

L'azione esfoliante dell'acido glicolico è dovuta alla particolare struttura chimica che permette all'acido di agire direttamente sui corneociti, ovvero le cellule che rappresentano i mattoni della nostra pelle. L'acido glicolico riduce la coesione tra i corneociti, fino alla rimozione del tappo cheratinico; effetto esfoliante e assottigliamento dello strato corneo. L'azione esfoliante dell'acido glicolico coinvolge anche le cellule più profonde, stimolando il turnover cellulare, meccanismo fondamentale per il rinnovamento delle cellule, con conseguente aumento dello spessore dell'epidermide. L'acido glicemico stimola la produzione di collagene ed elastica e acido ialuronico, grazie alla sua azione sui fibroblasti. Esfoliare la pelle con acido glicemico aumenta inoltre la penetrazione di altri prodotti cosmetici, proprio grazie all'assottigliamento dello strato corneo. L'effetto esfoliante superficiale rende l'acido glicemico ideale da utilizzare nel trattamento delle discromie, in quanto contribuisce ad eliminare le cellule iperpigmentate. La pelle dopo il trattamento con l'acido glicemico risulta più liscia, tonica e luminosa. L'eliminazione delle cellule morte aumenta inoltre l'ossigenazione dei tessuti.

MODO D'USO: Applicare il prodotto sulla pelle pulita utilizzando una garza imbevuta di prodotto. Lasciare agire per 2-3 minuti e risciacquare con acqua fredda. Si consiglia l'utilizzo una volta al giorno, preferibilmente la sera. E' opportuno evitare il contatto con gli occhi e l'esposizione al sole per le successive 24-48 ore dall'applicazione. Il trattamento si può continuare fino al raggiungimento dei risultati desiderati. Si consiglia comunque un intervallo di 1 mese dopo il trattamento.