

COMPLESSO DI ALFA-IDROSSIACIDI

migliora le funzioni vitali dello strato corneo

SOMMARIO

Questo complesso di alfa-idrossiacidi è una sinergia di AHA: la qualità e la concentrazione di questa miscela è stata studiata per un'attività ottimale sulla pelle.

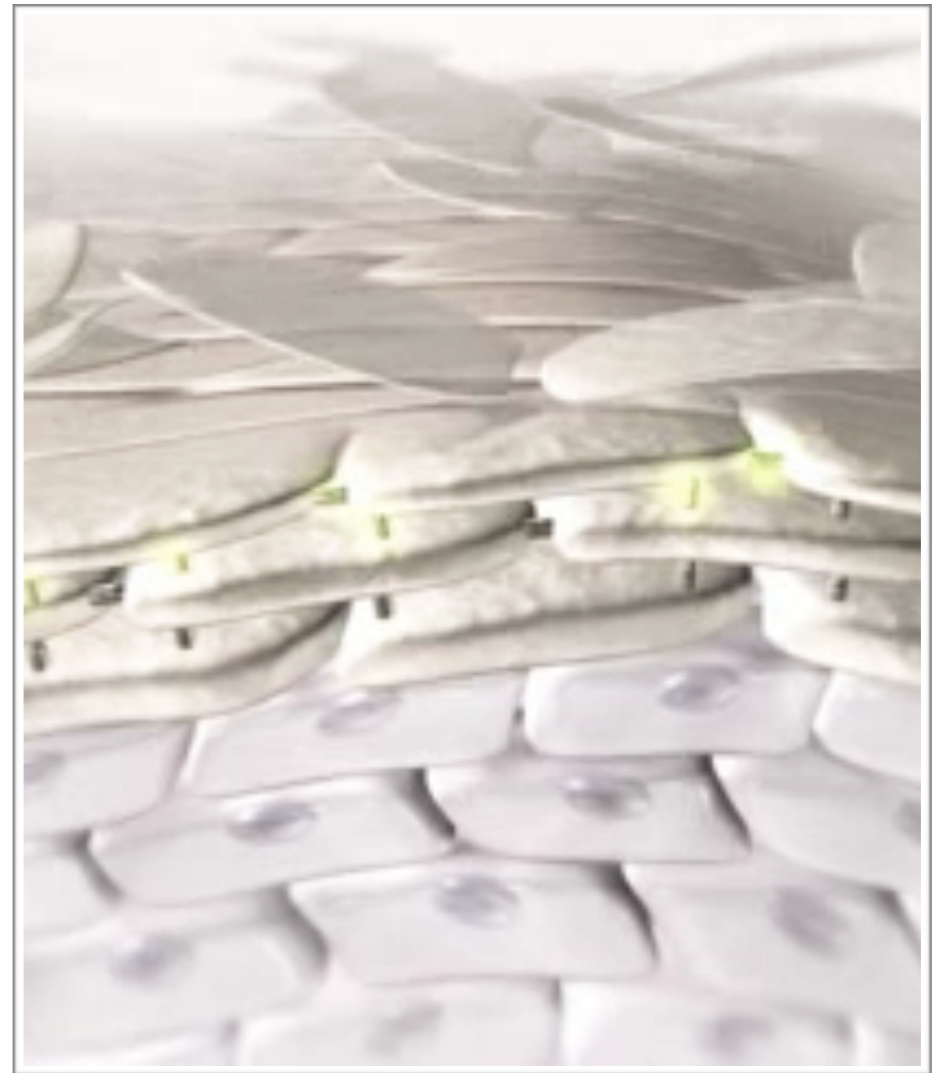
Componenti principali: lattato di sodio, citrato di sodio, acido malico, acido tartarico, acido glicolico, saccarosio, Urea.



SOMMARIO

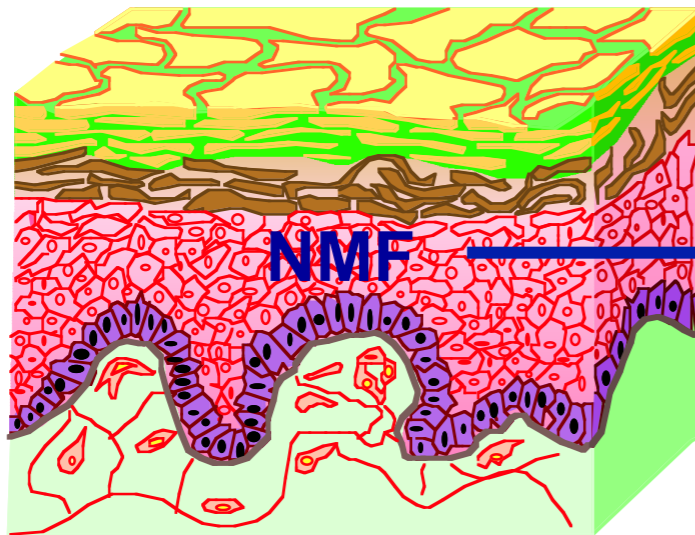
Sono coinvolti nei processi di ristrutturazione dello strato corneo accelerando il turnover cellulare ed aumentando la vitalità della pelle.

Aumenta la luminosità della pelle e migliorano l'idratazione e l'elasticità cutanea.



AZIONE

La capacità dello strato corneo di legare l'acqua è dovuta alla presenza nello strato corneo di sostanze igroscopiche = Fattore Idratante Naturale (NMF).

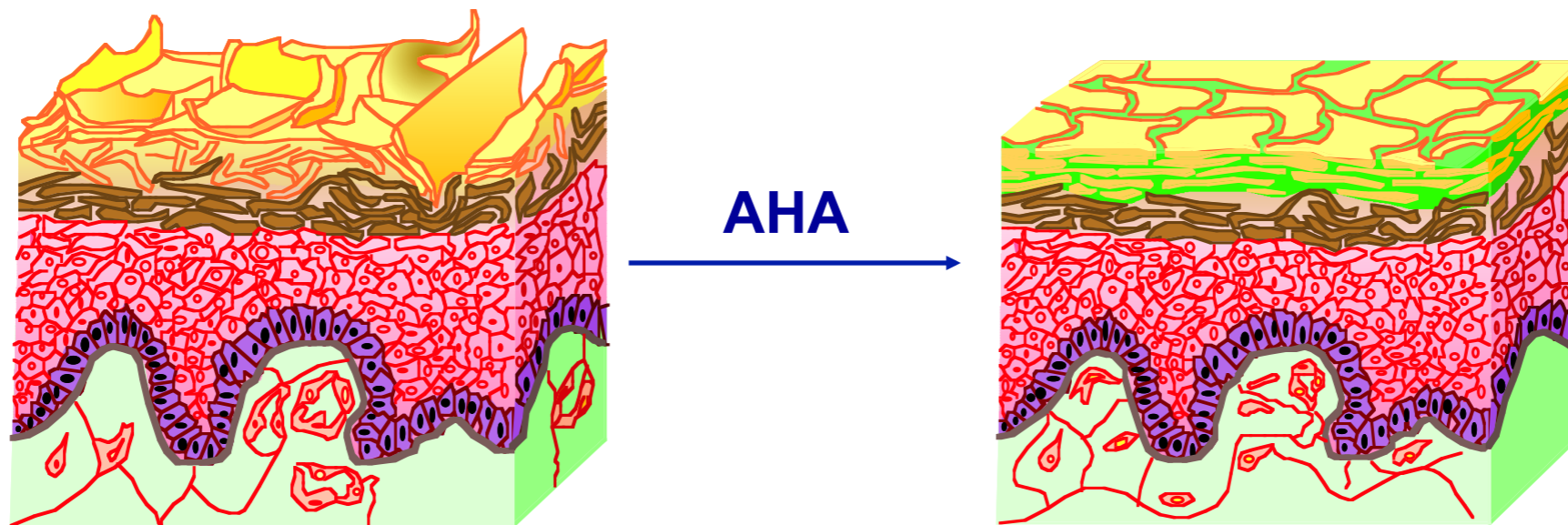


- Acidi organici
- α -idrossiacidi
- urea
- amminoacidi
- minerali ionici

La capacità del NMF di fissare l'acqua è in parte legata al contenuto dell'AHA, specialmente l'acido lattico (12%) e l'acido citrico.

AZIONE

Qualità della cheratizzazione:
gli AHA sono coinvolti nei processi di esfoliazione
gli AHA agiscono rompendo i legami dei corneociti



TEST IN-VIVO

Controllo

Trattato



Tempo D0

Controllo

Trattato



Tempo D12

Il complesso di alfa-idrossiacidi accelera notevolmente la scomparsa della fluorescenza dello strato corneo, corrispondente ad una eliminazione di corneociti superficiali e un miglioramento del turn-over cellulare.