

PEELING ACIDO DOLCE ALL'ACIDO GLICOLICO

VIE COLLECTION conferma la sua expertise medi-esclusiva. Il rinnovatore acido Vie Collection di uso domiciliare ispirato al peeling acido.

Il peeling acido è una tecnica dermatologica anti-età tra le più praticate dal medico estetico. Il peeling acido stimola intensamente il rinnovamento cellulare ed è applicato su quasi tutti i tipi di pelle con una concentrazione di acido glicolico dal 15 al 70 % (secondo l'età della paziente).

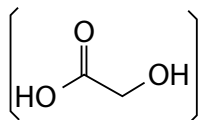
Chiamato « Peeling della pausa pranzo », permette di ottenere una texture nuova della pelle: un'ondata di luminosità, una lisciata del rilievo cutaneo e delle rughe e il restringimento dei pori.

VIE COLLECTION offre alla pelle un rinnovamento completo con GLYCO 10 Concentrato Acido Ringiovanente. Rigenerante con effetto pelle nuova :

ESFOLIA - LEVIGA - ILLUMINA - UNIFORMA – RIGENERA

UN DUO DI ATTIVI ULTRA-MIRATI PER ESFOLIARE SENZA SECCARE

I/ ACIDO GLICOLICO CONCENTRATO AL 10 % : STAR DEGLI ESFOLIANTI ACIDI



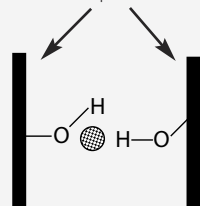
L'acido glicolico è la più piccola e più potente molecola di AHA, ciò gli permette di penetrare molto bene nella pelle per stimolare efficacemente l'attività cellulare.

Dopo l'applicazione l'acido fa reazione con lo strato superiore dell'epidermide indebolendo i legami tra le cellule della pelle. Questo acido distrugge il cemento intercellulare che lega le cellule morte, permettendo così di eliminarle (desquamazione). L'organismo reagisce quindi in maniera naturale fabbricando una "nuova pelle" di rimpiazzo dall'aspetto più sano, più giovane, più tonico e più luminoso.

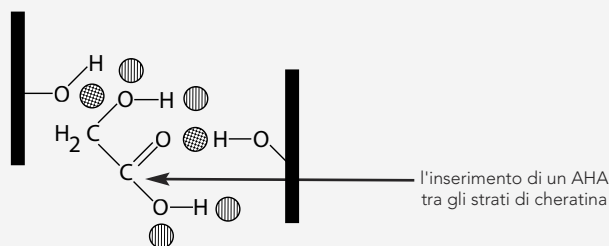
PROCESSO DI ESFOLIAZIONE CON L'ACIDO GLICOLICO :

1. Applicazione sulla superficie della pelle di GLYCO 10
2. Crollo del pH sulla superficie dell'epidermide
3. Creazione di legami chimici (legami idrogeno) fra le proteine della cheratina e l'acido glicolico

Cheratina sulla superficie della pelle

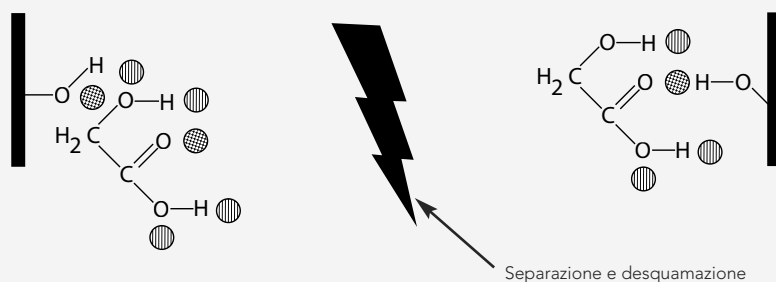


● Legami idrogeno



● Esempio di potenziale legame idrogeno

4 . Crollo della coesione fra proteine della cheratina



- 5 . Desquamazione « a placche », cioè perdita di parecchi strati di cellule morte
- 6 . Processo infiammatorio attivato: attivazione dell'EGF (fattore di crescita epidermica)
- 7 . Rinnovamento cellulare forzato: l'epidermide viene rinnovata

L'acido glicolico è adatto a quasi tutti i tipi di pelle. Sulle pelli giovani e grasse è un eccellente regolatore della seborrea.

Una volta eliminate le cellule morte, la pelle secca sembrerà meno avvizzita, mentre la pelle grassa avrà meno pori dilatati.

Studi scientifici hanno dimostrato altresì che l'acido glicolico è un principio attivo idratante, che non secca. Esso stimola la produzione di acido ialuronico e ottimizza l'idratazione della superficie cornea.

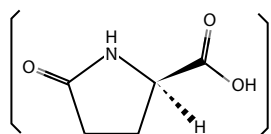
PROPRIETÀ DELL'ACIDO GLICOLICO :

- Effetto cheratolitico ed esfoliante: riduzione dell'adesione dei corneociti che induce un miglioramento dell'apparenza della texture della pelle.
- Rigenera, accelera il rinnovamento cellulare.
- Stimola la produzione di collagene ed elastina.
- Migliore idratazione della pelle: aumento della quantità di acido ialuronico negli strati dermici ed epidermici.

RISULTATI:

La grana della pelle è più fine, il colorito più luminoso, rughe e rughetto spianate, pori chiusi.

II/ ACIDO PIRROLIDON CARBOSSILICO (PCA)



L'acido Pirrolidon Carbossilico, naturalmente presente nell'organismo fa parte del fattore naturale di idratazione (NMF).

L' NMF è presente negli strati superiori dell'epidermide, all'interno delle cellule dello strato corneo. Raggruppa un insieme di sostanze che permettono di fissare l'acqua e di assicurare una buona idratazione della pelle.

La concentrazione di PCA diminuisce con gli anni. La pelle delle persone anziane contiene 2 volte meno PCA delle persone giovani. La loro pelle è quindi meno capace di trattenere l'acqua.

L'apporto esterno di acido pirrolidon carbossilico ha quindi i seguenti effetti:

- Migliora la capacità della pelle di trattenere l'acqua
- Mantiene morbidezza e dolcezza della pelle
- Mantiene un tasso di idratazione ottimale nella pelle

RISULTATI:

La pelle è idratata in profondità, dolce e morbida.