

icro-oil cleanser



You're-LIVII

Carboxy neutralizer

Der Carboxy-Neutralisator kann auch über einer KS-Maske verwendet werden. Der Carboxy-Effekt wird intensiver und die Hauttemperatur erhöht sich, was zu einem intensiveren Peeling-Effekt führt. Neutralisiert die freie Säure von Peelings. Erhöhen Sie die Sauerstoffversorgung der Haut durch Bohr-Effekt.

Neutralisiert die freie Säure von Peelings. Rascher Anstieg der Sauerstoffversorgung der Haut durch Bohr-Effekt.

Hauptwirkstoffe:

Natriumbicarbonat



Beschreibung:

Alkalische Lotion mit Natriumbicarbonat zur Neutralisierung von AHA- und PHA-Peelings. Beim Kontakt mit der Säure setzt die Lotion CO2 frei, wodurch eine intensive Sauerstoffversorgung der Haut entsteht.

Die meisten Peelings müssen neutralisiert werden, auch wenn der größte Teil der Säure durch die Hautproteine neutralisiert wird, gibt es immer einen Überschuss an freier Säure. Durch die Neutralisation kann auch vermieden werden, dass das Peeling zu tief in die Epidermis eindringt. Wir haben einen Carboxy-Neutralisator mit Natriumbicarbonat entwickelt, der leicht auf das Gesicht gesprüht werden kann, um die Wirkung des Peelings zu stoppen.

Neutralisationsreaktion CO2 in die Haut frei und der Organismus reagiert mit einer intensiven Sauerstoffanreicherung der Haut (Bohr-Effekt). Eine Erhöhung der CO2-Konzentration in der Haut führt dazu, dass Hämoglobinproteine ihre Sauerstoffmenge an die Haut abgeben.

Anwendung:

Schützen Sie die Augen und sprühen Sie den Carboxy-Neutralisator auf die Haut. Der Carboxyneutralisator kann über eine KS-Maske aufgetragen werden, und die Maske kann dann direkt auf das Gesicht aufgetragen werden. Nach 2 Minuten wird das Gesicht mit viel kaltem Wasser abgewaschen. Waschen Sie den Neutralisator nicht mit warmem oder heißem Wasser ab, um Hautreizungen durch chemische Reaktionen der Substanzen bei hohen Temperaturen zu vermeiden. Das Gesicht sollte dann vorsichtig mit einem Handtuch getrocknet werden.