DÉMAQUILLANTS & NETTOYANTS CARBOXY NEUTRALIZER



Neutralisation rapide et efficace des peelings acides Respect du pH cutané et haute tolérance Sécurité et confort pendant les protocoles esthétiques

INDICATIONS

- ✓ Neutralisation après peeling chimique
- ✓ Rééquilibrage du pH cutané
- ✔ Prévention des irritations et inconforts
- ✓ Soin post-protocole en cabine

INGRÉDIENTS ACTIFS

■ BICARBONATE DE SODIUM

CARBOXY NEUTRALIZER est une lotion cabine formulée pour stopper immédiatement l'action des acides et ramener la peau à un pH physiologique après les protocoles actifs. Sa texture aqueuse procure un soulagement rapide des sensations d'échauffement tout en respectant l'intégrité de la barrière cutanée. Utilisée en fin de procédure, elle contribue à une reprise cutanée confortable, limitant les rougeurs transitoires et favorisant une uniformité du teint. Conçue pour tous types de peau, elle s'intègre aisément à différents protocoles professionnels.

Le **BICARBONATE DE SODIUM** agit comme un tampon alcalin qui neutralise les acides résiduels à la surface de la peau. En rééquilibrant rapidement le pH, il limite l'irritation post-procédure et participe au confort immédiat, sans compromettre l'efficacité globale du soin réalisé en amont.

Il contribue à réduire les sensations de chaleur et d'inconfort souvent observées après un peeling. Cette action apaisante favorise une perception de douceur et aide la peau à retrouver un état plus stable, propice à la poursuite sereine du protocole.

Au-delà de son effet tampon, le **BICARBONATE DE SODIUM** possède également des propriétés adoucissantes et apaisantes, contribuant à limiter les rougeurs et à prévenir les irritations. Son utilisation en fin de traitement assure une peau calmée, équilibrée et prête à bénéficier pleinement des soins hydratants et réparateurs.

Essentiel en fin de procédure, CARBOXY NEUTRALIZER sécurise la phase post-peeling en neutralisant les acides et en rétablissant le pH cutané. La peau retrouve un confort immédiat, avec moins de rougeurs et une meilleure tolérance globale. Cette étape clé assure une transition fluide vers la phase de réparation et de protection, pour des résultats homogènes et maîtrisés.

QU'EST-CE QUI EST DIFFÉRENT ?

- + Ne contient pas d'hydroxyde de sodium ni d'ammoniaque
- + Favorise l'oxygénation de la peau

À PROPOS DE LA FORMULATION

CARBOXY NEUTRALIZER est une lotion aqueuse avec un pH alcalin.

PROTOCOLE D'APPLICATION

- 1 S'assurer que le peeling chimique a été appliqué et laissé sur la peau pendant la durée recommandée spécifiée.
- 2 Bien agiter le flacon pulvérisateur de neutralisant avant utilisation.
- 3 Tenir le flacon à environ 15 à 20 centimètres du visage, en s'assurant que les yeux sont fermés et que la bouche est couverte.
- 4 Vaporiser CARBOXY NEUTRALIZER uniformément sur la zone traitée en veillant à couvrir toutes les zones où le peeling a été appliqué.
- **5** Laisser agir sur la peau pendant la durée recommandée, généralement 30 secondes à 1 minute.
- 6 Retirer délicatement le produit de la peau à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux et humide. Utiliser de l'eau froide ou tiède pour rincer soigneusement la peau, en éliminant toute trace de peeling et de neutralisant.
- Sécher doucement la peau avec une serviette propre et appliquer les produits de soin post-traitement recommandés.

En raison de son pH alcalin, il est essentiel de ne pas appliquer trop de neutralisant ni de le laisser sur la peau, car cela pourrait réduire l'efficacité du peeling.

PARFUM

Neutre, sans parfum

