

Acide Salicylique en poudre



L'acide salicylique est un ingrédient multifonctionnel particulièrement efficace pour les points noirs et les points blancs et l'un des meilleurs ingrédients de soin de la peau pour combattre l'acné. En plus de traiter l'acné, il aide aussi à contrôler les pellicules, le psoriasis et les callosités.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

Description

L'acide salicylique est un ingrédient multifonctionnel particulièrement efficace pour les points noirs et les points blancs et l'un des meilleurs ingrédients de soin de la peau pour combattre l'acné.

L'acide salicylique est un actif dermatologique (BHA) réputé pour son action kératolytique et séboréglatrice. Il pénètre dans les pores pour dissoudre l'excès de sébum, exfolier les cellules mortes et éliminer les bactéries responsables de l'acné. Il est dérivé de l'écorce de saule.

Les principales propriétés reconnues de l'acide salicylique incluent :

Action kératolytique (Exfoliant) : Il dissout la "colle" qui retient les cellules mortes à la surface de l'épiderme, facilitant leur élimination pour lisser le grain de peau.

Action anti-inflammatoire : Il réduit les rougeurs et calme les gonflements liés aux boutons.

Action séboréglatrice et purifiante : Liposoluble, il dissout le sébum directement à l'intérieur des pores, prévenant ainsi la formation de points noirs et de filaments sébacés.

Action antibactérienne et antiseptique : Il freine la prolifération des bactéries à l'origine de l'acné, comme Cutibacterium acnes

On retrouve l'acide salicylique dans de nombreuses formules incluant celles des crèmes, des nettoyeurs, des toniques et des traitements ciblés. En plus de traiter l'acné, il aide aussi à contrôler les pellicules, le psoriasis et les callosités.

L'acide salicylique est un ingrédient couramment utilisé dans les formulations cosmétiques pour ses propriétés exfoliantes et son action sur les imperfections. Sa concentration est réglementée en fonction du type de produit et de son utilisation, en particulier dans la réglementation cosmétique européenne. (Pour les dosages et conseils d'utilisation, consulter notre le menu indications et usages de ce produit pour plus de détails)

Qualité : Acide salicylique en Poudre 100% Pur. Qualité Laboratoire certifiée (Vous pouvez l'utiliser dans vos formulations cosmétiques avec toute sécurité).

INCI : Salicylic Pur Powder

Pays d'origine : Canada.

Propriétés

Propriétés reconnues :

Les principales propriétés reconnues de l'acide salicylique incluent :

- Action kératolytique (Exfoliant) : Il dissout la "colle" qui retient les cellules mortes à la surface de l'épiderme, facilitant leur élimination pour lisser le grain de peau.
 - Éclaircit donc la peau en éliminant le surplus de sébum et les cellules mortes.
- Action anti-inflammatoire : Il réduit les rougeurs et calme les gonflements liés aux boutons.
- Action séborégulatrice et purifiante : Liposoluble, il dissout le sébum directement à l'intérieur des pores, prévenant ainsi la formation de points noirs et de filaments sébacés.
- Action antibactérienne et antiseptique : Il freine la prolifération des bactéries à l'origine de l'acné, comme Cutibacterium acnes
- Estompe certaines cicatrices et tâches de pigmentation et de vieillesse (En accélérant le renouvellement cellulaire de surface, il aide à estomper les taches. Cependant, il est surtout efficace sur les marques rouges ou brunes post-boutons (hyperpigmentation post-inflammatoire).
- Aide à diminuer l'apparence et la profondeur des rides et ridules (Son action exfoliante lisse la surface de l'épiderme, ce qui peut atténuer les ridules de déshydratation et donner un aspect plus lisse à la peau.)
- Augmente le taux de renouvellement cellulaire (L'acide salicylique booste efficacement le renouvellement cellulaire par desquamation. En revanche, il n'augmente pas l'hydratation de la peau; au contraire, un usage excessif ou une concentration trop forte peut l'assécher ou l'irriter.)

Indications & Usages

Étant hydrophobe (liposoluble) et très acide, sa mauvaise dissolution provoque la formation de cristaux irritants pour la peau.

Conseils fondamentaux pour l'intégrer avec succès dans vos formulations cosmétiques :

Respectez scrupuleusement les limites ci-dessous pour garantir la sécurité du produit :

- 1. Concentrations faibles** (Généralement inférieures à 0,5 % : Utilisées pour les soins quotidiens légers ou l'action conservatrice). Soins quotidiens légers : Des concentrations plus faibles conviennent aux lotions toniques de maintenance quotidienne ou aux crèmes hydratantes, favorisant un renouvellement cellulaire progressif.
- 2. Concentrations modérées** (Allant jusqu'à 2,0 % : Souvent utilisées pour les sérums et gels anti-imperfections, dans le respect des réglementations en vigueur.). Pour le traitement ciblé des imperfections, des points noirs et pour affiner le grain de peau, des concentrations plus élevées sont fréquemment utilisées dans les produits cosmétiques, atteignant souvent la limite maximale autorisée de 2,0 % pour les produits non rincés (dits leave-on). Pour les produits de soin du visage : Cette limite de 2,0 % est courante pour les sérums et exfoliants destinés au visage.
- 3. Produits capillaires** (Allant jusqu'à 3,0 % : Des concentrations tolérées dans les produits capillaires à rincer.)

Shampoings et soins à rincer : Pour les cuirs chevelus sujets aux pellicules, la réglementation permet une concentration maximale plus élevée, pouvant atteindre 3,0 % dans les produits capillaires à rincer (dits rinse-off). L'action mécanique du rinçage limite le temps de contact avec la peau.

Importance de la Maîtrise du pH :

L'efficacité et la stabilité de l'acide dépendent entièrement du pH final de votre formule :

- La zone d'efficacité : L'efficacité maximale est généralement observée dans une zone de pH acide spécifique.
- Le risque d'un pH trop bas : Un pH trop acide peut rendre le soin extrêmement agressif et détruire la barrière cutanée.
- Le risque d'un pH trop haut : L'acide se transforme en sel (salicylate de sodium), ce qui peut altérer sa capacité liposoluble à pénétrer l'huile du pore, annulant son efficacité profonde.
- Ajustement : Il est souvent nécessaire d'ajuster le pH pour atteindre la zone optimale

Choix des ingrédients de support:

En raison de la forte acidité de l'acide salicylique, certains composants de votre formule doivent être choisis avec soin :

Géifiantes stables : Les gommes classiques (comme la Xanthan Gum) tolèrent mal les pH bas.

Éviter les tensioactifs sensibles : Dans un nettoyant, évitez les sulfates sensibles à l'hydrolyse acide (comme le Sodium Laureth Sulfate).

Ajout d'agents apaisants : Sa nature irritante peut nécessiter l'ajout d'actifs calmants dans votre formule, tels que le Panthénol (Vitamine B5), l'Allantoïne ou le gel d'Aloe Vera.

Mise en garde :

Considérations réglementaires et de sécurité :

Il est crucial de respecter les limites de concentration réglementaires pour garantir la sécurité des produits. L'acide salicylique peut être irritant, et des concentrations plus élevées augmentent ce risque

Avis de non-responsabilité : Ces informations sont fournies à titre indicatif et général, et ne remplacent pas une expertise réglementaire ou des conseils professionnels en formulation cosmétique.

Conservation

A l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière. Bien refermer le contenant après chaque utilisation.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.