



Composition des solutions Dermolissage

TYPES DE SOLUTIONS

[DERMOLISSAGE HYDRATING FORMULA](#)

[DERMOLISSAGE CLARIFYING FORMULA \(ACNE & ABRASION\)](#)

[DERMOLISSAGE BRIGHTENING FORMULA \(BROWN SPOTS & ACTINIC DAMAGE\)](#)

[DERMOLISSAGE Vitamin C FORMULA \(Anti-Aging, Anti-Oxidants & free radicals\)](#)

Vous trouverez ci-après une brève description non-scientifique de quelques-uns des ingrédients actifs et leur «fonction» principale dans les solutions existantes: -

Arbutine: L'Arbutine est un extrait de plante naturelle, c'est un agent blanchissant stable très efficace qui fonctionne sur la peau en transformant la production de mélanine excessive en

substances incolores complétant l'action de certaines enzymes qui inhibent l'oxydation de la tyrosine par la tyrosinase (cause principale de l'hyper-pigmentation). Les dommages liés à une exposition aux rayons UV (principalement du soleil) sont l'une des principales causes d'hyperpigmentation.

Produits : emergin C spot, emergin C éclaircissant pour le contour des yeux.

Acide Kojique: Agent éclaircissant de la peau. L'acide kojique est un éclaircissant naturel efficace (dérivé de riz) qui réduit les taches en retardant la production excessive de mélanine.

L'acide kojique est extrait des moisissures cultivées sur le riz (*Aspergillus oryzae*) ou le soja (*Aspergillus sojae*), il est utilisé comme un moyen de démarrage pour la production d'aliments fermentés. L'acide kojique est produit biologiquement par la fermentation de bactéries sur les hydrates de carbone. Le nom est japonais et vient du mot "koji" qui signifie "la culture".

La couleur de la peau est déterminée par la quantité de mélanine dans la peau. La mélanine est synthétisée dans les mélanosomes des mélanocytes, ce processus impliquant la présence de l'enzyme tyrosinase. L'acide kojique est connu pour inhiber la tyrosinase réduisant ainsi la production de mélanine.

L'acide kojique est principalement utilisé en cosmétique pour son effet éclaircissant sur la peau. Il agit comme un inhibiteur de la tyrosinase, qui est responsable de la formation de mélanine, l'agent de coloration de la peau. L'acide kojique réduit également la mélanine dans la peau existante contribuant ainsi à l'adépigmentation de la peau. L'acide kojique réduit avec succès les taches de vieillesse et de pigmentation sur le visage et le corps généralement causés par le soleil. L'acide kojique est également connu pour avoir un effet antimicrobien.

EXTRAIT DE MÛRIER NOIR (mûre) ET FEUILLE DE MÛRIER NOIR (feuilles de mûrier).

Extrait de Mûres : Le Sohakuhiou extrait de mûrier est obtenu à partir de la peau séchée de la racine du mûrier que l'on trouve au Japon, où cet extrait est produit. Le Sohakuhiou a été crédité de fonctions de guérison pendant de nombreuses années.

Plus récemment, il a été reconnu comme agent de blanchiment, car il contient des phénylflavonoïdes, un élément qui blanchit la peau humaine en inhibant l'activation de la tyrosinase. La tyrosinase est impliquée dans la production de taches de rousseur, ainsi l'inhibition de la tyrosinase empêche la formation ultérieure d'un bronzage et de taches de rousseur sur la peau. Il est également connu pour être un anti-inflammatoire et un émollient.

INGREDIENT	FONCTION	SOLUTION(S) CONTENANT L'INGREDIENT
Propylene Glycol	Humidifiant, absorbe l'humidité de l'air	Hydratant, éclaircissant, Clarifiant
SD-Alcohol 40-B (ethanol dénaturé)	Solvant, antiseptique	Hydratant, éclaircissant, Clarifiant

AloeBarbadensis	Réduit l'inflammation, apaise la peau, accélère la récupération, empêche l'infection, antiseptiques, réhydratant	Hydratant, éclaircissant, Clarifiant
Acide Salicylique (OrganicCarboxylic Acid, BHA [Beta Hydroxy Acid])	Traite l'acné, exfolie, facilite l'absorption	Éclaircissant, Clarifiant
Triethanolamine (TEA)	Tampon, utilisé comme stabilisateur de pH, émulsifiant, parfum	Hydratant, éclaircissant, Clarifiant
Phonexyethanol	Conservateur	Clarifiant
MethylParaben	Conservateur	Éclaircissant, Clarifiant
ButylParaben	Conservateur	Éclaircissant, Clarifiant
PropylParaben	Conservateur	Éclaircissant, Clarifiant
Glycerine	Humidifiant, émolliente, solvant, assure la lubrification et améliore la douceur de la peau	Hydratant, éclaircissant
Arbutine	Agent blanchissant naturel double actions, pénètre la peau sans nuire à la concentration des cellules, empêche effectivement l'activité de la tyrosinase dans la peau, empêche efficacement la formation de mélanine	Éclaircissant
Hydroxyde de Sodium	Neutralise les acides forts	Éclaircissant
Extrait de Mûrier (Mûres)	Co-agent éclaircissant de la peau	Éclaircissant
Sodium Hyaluronate (acide hyaluronique pure)	hydrate	Hydratant
Panthenol: Alcohol analog of vitamin B5; Pantothenic Acid, Pro-vitamin B5	Humectant, émollient, hydratant; lorsqu'il est mélangé avec l'Allatoinine, il améliore l'état de la peau, à savoir les coups de soleil, brûlures légères, et les troubles mineurs de la peau	Hydratant
Potassium Sorbate	Conservateur	Hydratant
Sodium Benzoate	Conservateur, antibactérien, antifongique	Hydratant

Extrait d'Algae	Riche en acides aminés, en polypeptides et en glucides des membranes cellulaires; lorsqu'il est combiné avec des extraits d'armoise, il agit comme un puissant anti-inflammatoire; il équilibre l'hydratation de la peau, augmente la souplesse de la peau en augmentant l'hydratation de surface	Hydratant
Extrait d'Artemisia Vulgaris (complexe triple A), Extrait de Mugwort	anti-inflammatoire, apaise l'irritation, apaise la peau	Hydratant
Glycine (acide aminé non-polaire)	Aide à la synthèse du collagène	Hydratant
Allatonine	Guérit, hydrate, apaise, soulage l'irritation, traite efficacement les brûlures, les blessures et l'acné	Hydratant
Extrait de fleurs de Camomille, Anthemis Nobilis	Apaise, répare, détend les muscles, antiseptique, anti-inflammatoires, antihistaminique	Hydratant
Disodium EDTA	Améliore la synergie avec les conservateurs, améliore la stabilité du produit	Hydratant

