

remodeler [fermeté] masque alginates visage



informations techniques

[texture] poudre fine [odeur] typique des composants - sans parfum [couleur] vert [types d'actifs] raffermissant, stimulant, régénérant [caractéristiques] masque remodelant à base d'alginate extraits des algues brunes - après gélification forme une seconde peau qui favorise la diffusion des actifs - retrait peel-off - application facile et rapide - s'utilise pour des soins régénérants et rafraichissants [effets] effet fraîcheur délassant - haute teneur en spiruline concentrée en vitamine A à l'effet tenseur reconnu - la peau est tonifiée, souple et douce [types de peau] tous

spécifications physico-chimiques

densité : 0,5 - 0,8
type : poudre - forme une pâte souple après réhydratation
pH après réhydratation : 7,5 - 9,5

conseils d'utilisation

verser 90ml de remodeler [lotion] sur 30g de poudre - mélanger énergiquement quelques minutes pour éviter la formation de grumeaux - appliquer immédiatement sur le visage en évitant le contour des yeux - pose : 10 à 15min - retirer en une pièce

précautions d'emploi

réservé à l'adulte - ne pas avaler - tenir hors de portée des enfants - éviter de respirer les poussières - en cas de contact avec l'oeil rincer abondamment à l'eau - conserver dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec à l'abri de la lumière

ingrédients INCI

DIATOMACEOUS EARTH, ALGIN, CALCIUM SULFATE HYDRATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, SPIRULINA MAXIMA POWDER, MENTHOL, METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE

[alginate] [spiruline] [complexe cryogénique]

réservé à un usage professionnel - dose pour un soin visage

référence

contenance

ETV030

30g

ETC030

12 x 30g

principaux actifs cosmétiques

[ALGINATES]

Épaississants, gélifiants produits à partir des algues brunes. Ce sont des molécules obtenues par la transformation de l'acide alginique, polymère naturel de la paroi cellulaire des algues brunes, sous la forme de sels de sodium (alginate de sodium) ou de potassium (alginate de potassium). En présence d'ions calcium, les chaînes constituant le polymère vont pouvoir s'associer autour de ces ions et conduire à un assemblage géométrique. Ainsi liées, les molécules vont gêner et ralentir les mouvements de l'eau. C'est le phénomène de gélification qui conduit à la formation des gels d'alginate.

[SPIRULINE]

La spiruline est une algue unicellulaire appartenant à la famille des algues bleues. C'est l'algue unicellulaire qui renferme le taux le plus important de protéines et d'acides aminés (jusqu'à 70%). Elle est aussi une source naturelle de vitamines A et E. Elle agit au niveau cellulaire en accélérant le renouvellement ; elle participe ainsi à la tonicité des tissus. On l'utilise surtout pour les peaux dévitalisées, fatiguées, atones. Elle est reconnue pour ses propriétés stimulantes, régénérantes et raffermissantes.

[COMPLEXE CRYOGÉNIQUE]

Complexe constitué de menthol et d'autres molécules spécifiques dont la structure moléculaire à la capacité de déclencher les récepteurs sensibles au froid de la peau. C'est un rafraichissant physiologique qui apporte un effet de fraîcheur sur la peau.