



remodeler//buste & cou

masque alginates spécifique buste & cou



sachet 220g
réf. EV035



10 x 220g
EC046

informations techniques

texture : poudre fine // **odeur** : caractéristique du parfum // **couleur** : jaune pâle // **types d'actifs** : raffermissant // **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 - conçu pour des soins raffermissants // **effets** : la peau est visiblement tonifiée avec une sensation de confort unique // **types de peau** : tous

spécifications physico-chimiques

densité : 0.25 - 0.45 // **type** : poudre - forme une pâte souple après réhydratation // **pH après réhydratation** : 7.5 - 9.5

conseils d'utilisation

dosage = 90g de poudre active pour 270ml d'eau (20°C) - verser rapidement l'eau sur la poudre - mélanger énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse et onctueuse - appliquer immédiatement - protéger les aéroles avant l'application sur le buste - la prise a lieu au bout de 8 minutes - laisser poser 15 à 20 minutes - retirer délicatement en une seule pièce - sécher

principaux actifs cosmétiques

alginate - aosa (laitue de mer)

ingrédients INCI

DIATOMACEOUS EARTH, ALGIN, CALCIUM SULFATE HYDRATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, ULVA LACTUCA POWDER, PARFUM (FRAGRANCE), BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYLALDEHYDE, CINNAMYL ALCOHOL

précautions sécurité

réservé à un usage professionnel - ne pas respirer les poussières

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.

AOSA :

L'aosa est une algue verte qui ressemble à une laitue (laitue de mer). Elle se développe fixée sur les rochers et est capable de résister aux assauts des vagues grâce à sa forte résistance qui tient de sa constitution en fibres élastiques de nature protéique, certaines ayant une composition et des propriétés proche de l'élastine. Ces protéines élastiques

confèrent au produit leur souplesse et leur fermeté caractéristiques. En cosmétique, elle est utilisée comme un substitut végétal de l'élastine.