



thermique//masque

masque exothermique visage & corps



sachet 220g
réf. EV037



10 x 220g
EC049



seau 5kg
réf. EC061

informations techniques

texture : poudre fine // **odeur** : typique des composants - sans parfum // **couleur** : rose // **types d'actifs** : chauffant , adoucissant // **caractéristiques** : masque "plâtre" à effet chauffant - montée en température de l'ordre de 20°C - son effet thermique continu favorise la diffusion des actifs des produits de soin appliqués au préalable optimisant leur efficacité // **effets** : l'action durcissante progressive du masque remodèle et retend les traits du visage - l'effet tenseur a un effet liftant immédiat - l'effet thermique engendre une action revivifiante et oxygénante de la peau // **types de peau** : tous sauf sensibles

spécifications physico-chimiques

densité : 0,5 - 0,8 // **type** : poudre - forme une pâte souple après réhydratation // **pH après réhydratation** : 6,5 - 8,0

conseils d'utilisation

commencer le soin en nourrissant généreusement la peau (nettoyée au préalable) avec une crème nourrissante grasse (**ultra onctueuse//texture**) - protéger yeux & lèvres (disques de coton) - positionner un film de gaze sur le visage et le cou en laissant une ouverture au niveau du nez et de la bouche - verser 110 à 120ml d'eau (20°C) dans un bol puis 220g de poudre - remuer vigoureusement pour obtenir une pâte onctueuse et homogène - appliquer rapidement à l'aide d'une spatule en couche très épaisse - le masque chauffe et durcit au bout de quelques minutes - laisser poser 15 à 20 minutes - retirer le masque délicatement en une seule coque - rincer - tonifier - sécher - application similaire sur le corps (crème nourrissante/gaze)

principaux actifs cosmétiques

gypse naturel (sulfate de calcium) - talc

ingrédients INCI

CALCIUM SULFATE, TALC, CI 77491 (IRON OXIDES), CALCIUM POLYOXYMETHYLENE PYRROLIDONE

précautions sécurité

réservé à un usage professionnel - ne pas respirer les poussières

SULFATE DE CALCIUM :

Produit à partir de gypse naturel. Sous sa forme semi-hydratée, en présence d'eau, après 4 à 5 minutes, il provoque une montée en température de l'ordre de 15 à 20°C.

TALC :

Le talc est un composé minéral. Il est caractérisé par sa douceur naturelle et son glissant. Il est utilisé comme excipient et diluant (diminue la quantité de produits chimiques présents dans les produits) dans les industries pharmaceutique et cosmétique.