

thermique [masque]

masque exothermique
visage & corps



informations techniques

[texture] poudre fine **[odeur]** typique des composants - sans parfum
[couleur] rose **[types d'actif]** 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

préparer la peau en appliquant une crème nourrissante en couche
épaisse puis une gaze - verser 110ml d'eau dans un bol adapté -
ajouter 220g de poudre - mélanger vivement - appliquer rapidement à l'aide
d'une spatule (yeux et lèvres protégés) - pose : 20 min - retirer en une coque -
rincer

précautions d'emploi

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

ingrédients INCI

CALCIUM SULFATE, TALC, MAGNESIUM SULFATE, CI 77491 (IRON
OXIDES), CITRIC ACID

[sulfate de calcium (gypse)] [talc]

réservé à un usage professionnel - dose pour un soin visage

référence

contenance

ETV037

220g

ETC037

10 x 220g

ETC038

5Kg

principaux actifs cosmétiques

[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.