




SOIN DU VISAGE : LE GOMMAGE CHIMIQUE

Fonction : **Eliminer les cellules desquamantes (mortes)**

Description et Composition	Actions Physiologiques	Utilisations esthétiques
<p><u>1 forme de gommage chimique:</u></p> <p>1. <u>Forme un gel</u> ., Le produit agit seul, grace à des enzymes kérolytiques qui détruisent la kératine (cellules mortes), éliminée ensuite par le rinçage.</p> <p>Principes Actifs: papaïne Pepsine Trypsine AHA Acide glycolique</p>	<p>Action chimique dû aux enzymes kérolytiques. Il débarrasse la peau des cellules mortes donc:</p> <ul style="list-style-type: none"> • affine le grain de la peau • eclaircit le teint • Facilite la penetration des actifs de soin. 	<p>De part sa texture peu agressive, le gommage chimique s'utilisera sur tout type de peau, mais principalement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peau sensible • Peau deshydratée • Peau fine
Matériel	Technique	Fréquence d'utilisation
<ul style="list-style-type: none"> • spatule • pinceau • coupelle • éponge + bassine <p>La pratique du gommage peut-être complétée par l'utilisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • appareil à pulvérisation de type Lucas Championniere • appareil à vaporisation avec ou sans ozone type Vapozone 	<p>Le gommage s'applique sur une peau bien démaquillée et non humide.</p> <p>1. <u>L'application</u> se fait, au pinceau pour une application d'épaisseur fine et aux contours nets et réguliers</p> <p>2. <u>Le retrait:</u></p> <p>Après un temps de pause de 5 à 10 mn environ ; le retrait se fait aux éponges + eau après l'avoir travaillé 3 minutes environs par effleurages.(selon les marques)</p>	<p>Peau Normale: 1 x par semaine</p> <p>Peau sensible/ tres déshydratée 1 x toutes les 2 semaines</p>