

CREMES DE JOUR ET BASES DE MAQUILLAGE

Produits destinés à être appliqués sur le visage après le démaquillage du matin, en vue de protéger la peau et de la maintenir en bon état.

1/ Crèmes de jour non teintantes

Définition	Qualités requises	Présentation	Formulation
Doivent être appliquées après le démaquillage et laisser à la peau une apparence aussi naturelle que possible, donc être invisibles. Doivent être adaptées à chaque type de peau.	<ul style="list-style-type: none">- Faciles à appliquer- Laisser un aspect mat à la peau, non luisant- Laisser sur la peau un léger film invisible	<ul style="list-style-type: none">- Pots- Tubes	<ul style="list-style-type: none">- Crèmes aux stéarates- Crèmes à base d'émulsif non ioniques

Crèmes aux stéarates

Les stéarates de sodium, de potassium et de triéthanolamine sont des émulsifs anioniques (ce sont des savons). L'acide stéarique est présent en excès afin de jouer son rôle filmogène.

Le pH final de la crème est de 6 à 7.

Crèmes à base d'émulsifs non-ioniques

Les émulsifs non ioniques les plus utilisés sont l'alcool cétylique POE et l'alcool cétostéarylique POE. Ils sont très faciles à mettre en œuvre et très bien tolérés par la peau mais ils donnent des produits ayant tendance à « savonner » sur la peau lorsqu'on les applique en frottant. On introduit alors dans les formules pour y remédier des esters d'alcool.

a/ Crèmes pour peaux sèches, déshydratées, sensibles

Eléments hydratants entrant dans la formule :

- Collagène et ses dérivés
- Les N.M.F. et surtout le lactate de sodium
- Divers acides aminés
- Divers extraits tissulaires
- Azulène
- Bisabolol
- Extraits de camomille
- Allantoïne

b/ Crèmes pour peaux grasses

Eléments astringents :

- Sels d'aluminium
- Extraits de plantes astringentes (hamamélis, rose, thé, etc.)

Eléments anti séborrhéiques :

- Extraits de levures
- Extraits de plantes : ortie blanche, bardane, concombre, etc.
- Acides aminés soufrés
- Eléments acides : acide citrique, acide lactique, etc.

c/ Crème pour les rides

Idem que dans les crèmes pour peaux déshydratées + divers extraits d'organes (sérum de veau, extraits de rate, etc.).

d/ Crèmes pour les rougeurs diffuses (couperose)

- Eléments vasoconstricteurs : hamamélis, marron d'inde, etc.
- Eléments couvrant protecteurs contre les U.V. : oxyde de titane, filtres solaires, etc.

e/ Utilisation

Les crèmes de jour sont appliquées après le démaquillage du matin. La crème est apposée par petites touches puis étalée par effleurages successifs de façon à laisser sur la peau un léger film de crème.

Eviter le contour des yeux pour lequel on utilise des produits spécifiques en relation avec la fragilité de cette zone.

2/ Bases de maquillage

Définition	Qualités requises	Présentation	Formulation
Destinées à protéger la peau, à la maintenir en bon état et à recevoir les produits de maquillage.	<ul style="list-style-type: none">- Faciles à appliquer- Laisser un aspect mat à la peau, non luisant- Laisser sur la peau un léger film invisible non occlusif- Rendre la peau adhérente de façon à retenir les produits de maquillage qui y seront appliqués, mais sans graisser	<ul style="list-style-type: none">- Emulsions légères, laits , conditionnées en flacons- Crèmes en pots ou tubes- Gels de consistance variable en flacon, pot ou tube	<ul style="list-style-type: none">- Emulsion fluide à crème consistante- Gels avec un humectant, un dérivé de lanoline qui donne l'effet d'adhérence, un surgraissant soluble à l'eau pour laisser un film gras sur la peau

	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir un bon pouvoir couvrant pour masquer les imperfections de la peau - Etre adaptées aux types de peaux 		
--	---	--	--

Utilisation :

Elles s'appliquent après le démaquillage du matin et avant le maquillage. Appliquer par petites touches et étalées par effleurage. L'excès de produit est retiré par tamponnements avec une serviette à démaquiller.

3/ Bases de maquillage pour les ongles

Définition	Qualités requises	Présentation	Formulation
S'appliquent sur les ongles avant le vernis de façon à renforcer son adhérence à l'ongle.	<ul style="list-style-type: none"> - Bonne adhérence sur l'ongle - Bonne élasticité - Dureté suffisante - Bonne résistance aux chocs, à l'eau et aux produits lavants - Un séchage rapide - Une innocuité suffisante 	<ul style="list-style-type: none"> - Flacons en verre comme les vernis avec un bouchon muni d'un pinceau 	<ul style="list-style-type: none"> - Nitrocellulose - Esters de cellulose - plastifiants

Utilisation :

S'appliquent au pinceau sur l'ongle bien démaquillé. Le vernis ne doit être appliqué qu'après séchage complet de la base.