



MAKE UP

IME00123 | CryO-Lait

La base visage en poudre pour un teint parfait !



Base blanche en poudre

Effet apaisant

Blanchissante

A	SEPIFINE™ BB™	61.0%
	SOLAGUM™ AX	10.0%
	SEPICALM™ VG WP	20.0%

B	Conservateur Euxyl 9010	9.0%
----------	-------------------------	-------------



A faire par le consommateur

CONSEILS DE PREPARATION:

Dans le bol, ajoutez 50 ml d'eau et dispersez 5 g de poudre de base pour le visage. Mélangez bien jusqu'à l'obtention d'une solution laiteuse épaisse. Transférez ensuite cette solution dans l'applicateur et la placer au congélateur pendant quelques minutes (jusqu'à ce qu'elle devienne de la glace). Appliquer ensuite sur la peau.

Poudre blanche / Packaging: sachet

STABILITÉ: NA

CONSEILS DE FORMULATION:

Mélanger toutes les poudres et ajouter Sepicalm VG WP et le conservateur. Mélanger jusqu'à obtention d'un mélange uniforme.



PROCÉDÉ À FROID

La base visage "effet cryo" qui laisse une sensation de fraîcheur sur la peau.

L'allier make-up rafraichissant!

SEPIFINE™ BB aide à absorber l'huile et confère à la peau un effet mate. (Amylopectin)

Il s'agit d'une poudre texturante naturelle et biodégradable, issue de noix de babassu provenant exclusivement du Brésil. Elle laisse un fini doux et velouté sur la peau.

SOLAGUM™ AX, la combinaison de gommes d'origine naturelle stabilise efficacement la formule. (Acacia Senegal Gum and Xanthan Gum)

Polymère stabilisant et texturant d'origine naturelle présentant une excellente résistance aux électrolytes.

SEPICALM™ VG WP apaise la peau et réduit la pigmentation. (Sodium Palmitoyl proline & Nymphaea Alba Flower Extract)

Une association réussie entre la palmitoylproline et l'extrait de fleur de nénuphar pour un effet blanchissant et apaisant unique: grâce à une action sur la modulation des médiateurs de l'inflammation et la réduction de l'expression génétique de la tyrosinase (enzyme clé de la pigmentation), SEPICALM™ VG WP diminue la pigmentation cutanée induite par le stress.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS: Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin : Euxyl9010

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com