

CREME CONFORT PERFECTRICE

Ce soin perfecteur à la douceur et au confort incomparables, qui hydrate, lisse et illumine au naturel les peaux sèches et fatiguées, pour un teint visiblement revitalisé et éclatant de beauté.

% Origine naturelle *
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	63,80		63,80
B	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceril Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI XG FNCS-PC	Glycerin Xanthan Gum	8,00 0,50	Humectant Agent rhéologique	8,00 0,50
D	CREMOPHOR® GS 32 EUMULGIN® SG LANETTE® O OR CUTINA® HVG CEGESOFT® SB 45 TR CEGESOFT® PS 6 CETIOL® OE CETIOL® C 5C	Polyglyceryl-3-Distearate Sodium Stearoyl Glutamate Cetearyl Alcohol Hydrogenated Vegetable Glycerides Butyrospermum Parkii (Shea) Butter Olus Oil (and) Tocopherol Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	2,00 0,50 1,50 1,50 4,00 3,00 2,00 5,00	Emulsionnant H/E - HLB 9 Emulsionnant H/E - HLB 23 Facteur de consistance (48°C) Facteur de consistance (52-58°C) Emollient cireux (42-46°C) Emollient Emollient Emollient	2,00 0,50 1,50 1,50 4,00 3,00 2,00 5,00
E	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
F	NEUROBIOX® BC10097 PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Water (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Achillea Millefolium Extract Parfum	2,00 0,20	Actif perfecteur de peau, effet blur Parfum	2,00 0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B et homogénéiser. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase F. Enfin, ajuster le pH à 5,3 - 5,8 avec la phase G.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur.

Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche brillante
pH : 5,3 - 5,8
Viscosité : 25 000 - 35 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
Stabilité : Diminution de la viscosité à 50°C mais texture peu impactée.

AMI
INGRÉDIENTS