



SOINS PERSONNELS

TRAITEMENT DU CORPS

BB CRÈME [KD-77]

# BB CRÈME [KD-77]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		68,316	solvant
	Glycerin		2,000	agent hydratant
	Magnesium Aluminum Silicate		1,000	modificateur de rhéologie
B	CI 77492, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,110	colorant
	CI 77499, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,031	colorant
	CI 77891, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		1,750	colorant
	CI 77491, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,043	colorant
C	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,000	émulsifiant
	Cetearyl Alcohol, Cetareth-20	FLOCONS EXOcare®TE20	2,500	émulsifiant
	Cetareth-12	ROKAnol®T12	1,000	émulsifiant
	Paraffinum Liquidum		5,000	émollient
	Butyl Methoxydibenzoylmethane		3,000	Filtre UV
	Octocrylene		3,000	Filtre UV
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	5,000	émollient
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,150	modificateur de rhéologie
	Dimethicone		2,000	émollient
	Cyclopentasiloxane		2,000	émollient
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		1,000	conservateur
F	Sodium Hydroxide		0,100	Ajusteur de pH



pH		5.0 - 7.0
Apparence	méthode visuelle	émulsion beige
Stabilité	1 mois à 5°C, 20°C, 40°C	confirmé

## Procédure:

1. Dans un récipient principal, combiner les ingrédients de la phase A. Homogénéiser avec 2000-3000 RPM, 5 min.
2. Ajouter les ingrédients de la phase B. Homogénéiser avec 2000-3000 RPM, 5 min.
3. Dans un récipient séparé, je combine les ingrédients des phases C, D.
4. Chauffer les phases A/B et C à 75-80°C.
5. Ajouter C dans A/B tout en mélangeant, maintenir A/B/C à 75-80°C. Homogénéiser avec 2000-3000 RPM, 120 sec.
6. Refroidir le lot à 50°C tout en mélangeant. Ajouter les ingrédients de la phase D tout en mélangeant. Homogénéiser avec 2500-3500 RPM, 90 sec.
7. Refroidir le lot à 30°C tout en mélangeant.
8. Ajouter les ingrédients des phases E et F tout en mélangeant. Homogénéiser avec 2500-3500 RPM, 90 sec.



Le texte de ce document a fait l'objet d'une traduction automatique.  
Il peut contenir des erreurs.

Les informations contenues dans le catalogue sont considérées comme exactes et au mieux de nos connaissances, mais ne doivent être considérées que comme préliminaires. Des informations détaillées sur les produits sont disponibles dans les fiches techniques et les fiches de données de sécurité. Les suggestions d'application des produits sont basées sur le meilleur de nos connaissances.

La responsabilité de l'utilisation des produits en conformité ou non avec l'application suggérée et de la détermination de l'adéquation du produit à vos propres fins incombe à l'utilisateur.

Tous les droits d'auteur, droits de marque et autres droits de propriété intellectuelle et industrielle, ainsi que les droits d'utilisation de cette publication et de son contenu, ont été transférés à PCC Rokita SA, PCC EXOL SA et à d'autres sociétés du groupe PCC ou à ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés.

Les utilisateurs/lecteurs ne sont pas autorisés à reproduire cette publication en tout ou en partie, ni à la reproduire (à l'exception de la reproduction à des fins personnelles) ou à la transférer à des tiers.

L'autorisation de reproduction pour un usage personnel ne s'applique pas aux données utilisées dans d'autres publications, dans des systèmes d'information électroniques ou dans d'autres publications médiatiques. PCC Rokita SA et PCC EXOL SA ne sont pas responsables des données publiées par les utilisateurs.

Visitez notre plateforme commerciale Capital Group pour consulter la gamme complète de produits de soins personnels.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Groupe PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Pologne

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

