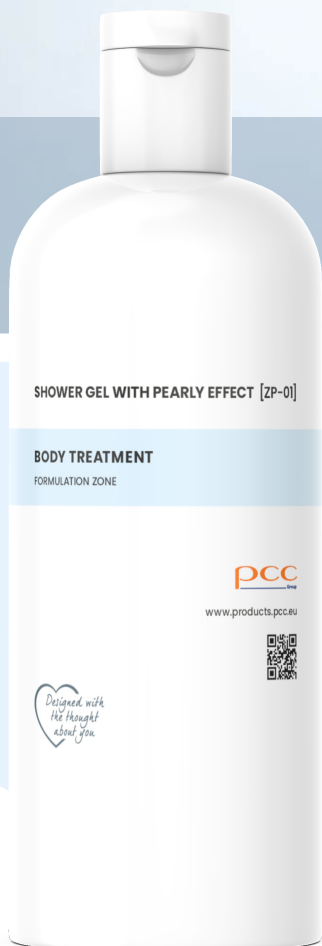




SOINS PERSONNELS
TRAITEMENT DU CORPS



GEL DOUCHE EFFET
NACRÉ [ZP-01]

GEL DOUCHE EFFET NACRÉ [ZP-01]

PHASE	NOM INCI	MARQUE	CONCENTRATION [%]	FONCTION
A	Aqua		46,12	solvant
	Citric acid		0,15	modificateur de pH
	Polyquaternium 10		0,06	agent de conditionnement
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	2,50	tensioactif
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	20,00	tensioactif
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	tensioactif
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	conservateur
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,50	épaississant
C	Coco-betaine	ROKAmina®K30B	5,50	tensioactif
	Parfum		0,50	fragrance
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	2,00	agent perlant
E	Sodium Chloride		2,00	modificateur de viscosité
	Citric acid		0,17	modificateur de pH



pH		5.0 - 5.5
Apparence	méthode visuelle	visqueux, gel perlé
Viscosité [cP]	Brookfield LV, broche 34, vitesse 2,5 RPM, T : 25°C	3000 - 6000
Stabilité	1 mois à 5°C, TA, 40°C	confirmé

Procédure:

1. Ajouter les ingrédients de la phase A à l'eau chaude (70-75°C). Tout en mélangeant, ajoutez les ingrédients les uns après les autres dans l'ordre du tableau ci-dessus. Mélanger jusqu'à homogénéité.
2. Refroidir le lot à au moins 50°C.
3. Ajouter PEG-120 dioléate de méthyl glucose pendant le mélange. Mélanger jusqu'à homogénéité. Refroidir le lot à au moins 35°C.
4. Ajouter le parfum et la Coco Betaine pendant le mélange. Mélanger jusqu'à homogénéité.
5. Ajouter l'agent perlant. Mélanger jusqu'à homogénéité.
6. Ajouter du chlorure de sodium pour ajuster la viscosité. NOTE. Ajoutez du sel (pas en une seule fois) - après l'ajout de chaque portion, mélangez bien.
7. Contrôlez la plage de pH - si nécessaire, ajoutez de l'acide citrique. Bien mélanger après ajustement.
8. Contrôler la viscosité, ajouter si nécessaire du Chlorure de Sodium.



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

Groupe PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Pologne

e-mail: products@pcc.eu

