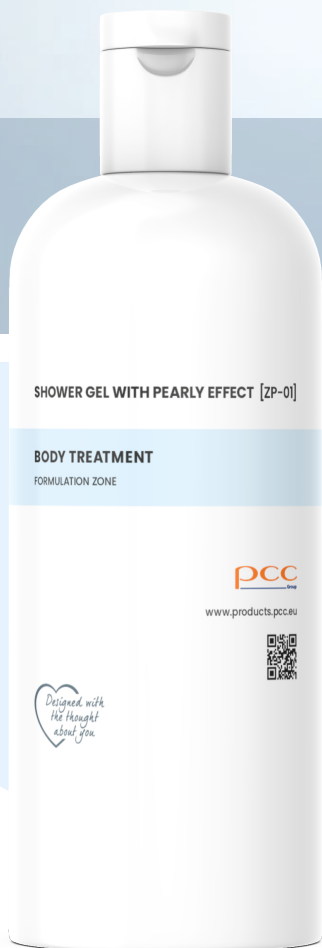




SOINS PERSONNELS

TRAITEMENT DU CORPS



GEL DOUCHE EFFET
NACRÉ [ZP-01]

GEL DOUCHE EFFET NACRÉ [ZP-01]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
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

Procedure:

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.



The information in the catalogue is believed to be accurate and to the best of our knowledge, but should be considered as introductory only. Detailed information about products is available in TDS and MSDS. Suggestions for product applications are based on our the best of our knowledge.

The responsibility for the use of products in conformity or otherwise with the suggested application and for determining product suitability for your own purposes rests with the user.

All copyright, trademark rights and other intellectual and industrial property rights and the resulting rights to use this publication and its contents have been transferred to PCC Rokita SA, PCC EXOL SA and other companies of the PCC Group or its licensors. All rights reserved.

Users/readers are not entitled to reproduce this publication in whole or in part, nor are they entitled to reproduce it (excluding reproduction for personal use) or to transfer it to third parties.

Permission to reproduce it for personal use does not apply in respect to data used in other publications, in electronic information systems, or in other media publications. PCC Rokita SA and PCC EXOL SA shall not be responsible for data published by users.

Please visit our capital group business platform to check full range of products for personal care.

www.products.pcc.eu

PCC Group
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

