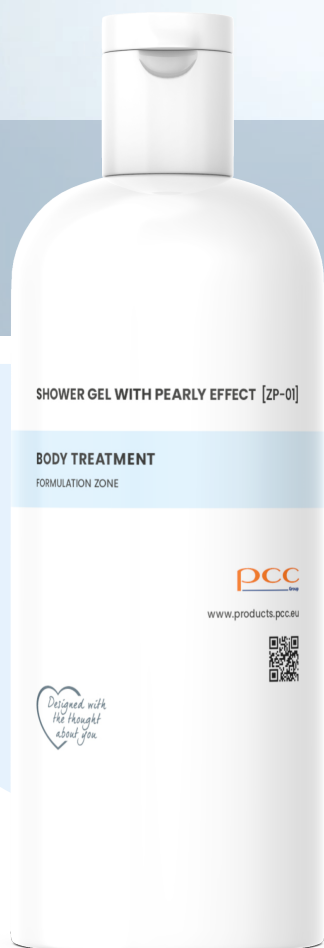




CUIDADO PESSOAL

TRATAMENTO CORPORAL



SHOWER GEL WITH PEARLY EFFECT [ZP-01]

BODY TREATMENT
FORMULATION ZONE

pcc

www.products.pcc.eu



*Designed with
His thought
about you*

GEL DE BANHO COM
EFEITO PEROLADO
[ZP-01]

GEL DE BANHO COM EFEITO PEROLADO [ZP-01]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		46,12	solvente
	Citric acid		0,15	modificador de pH
	Polyquaternium 10		0,06	agente condicionador
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	2,50	surfactante
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227 / 1	20,00	surfactante
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	surfactante
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	conservante
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,50	agente espessante
C	Coco-betaine	ROKamina®K30B	5,50	surfactante
	Parfum		0,50	fragrância
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	2,00	agente de perolização
E	Sodium Chloride		2,00	modificador de viscosidade
	Citric acid		0,17	modificador de pH



pH		5.0 - 5.5
Aparência	método visual	viscoso, gel pérola
Viscosidade [cP]	Brookfield LV, fuso 34, velocidade 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
estabilidade	1 mês a 5°C, RT, 40°C	confirmado

Procedure:

1. Adicione os ingredientes da fase A à água quente (70–75°C). Enquanto mistura, adicione os ingredientes um após o outro na ordem da tabela acima. Misture até ficar uniforme.
2. Resfrie o lote até pelo menos 50°C.
3. Adicionar PEG-120 Metil Glucose Dioleato durante a mistura. Misture até ficar uniforme. Resfrie o lote até pelo menos 35°C.
4. Adicione fragrância e Coco Betaine durante a mistura. Misture até ficar uniforme.
5. Adicionar agente de perolização. Misture até ficar uniforme.
6. Adicione cloreto de sódio para ajustar a viscosidade. OBSERVAÇÃO. Adicione sal (não de uma só vez) – após a adição de cada porção, misture bem.
7. Controle a faixa de pH – se necessário, adicione ácido cítrico. Misture bem após o ajuste.
8. Controlar a viscosidade, se necessário adicionar cloreto de sódio.



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

