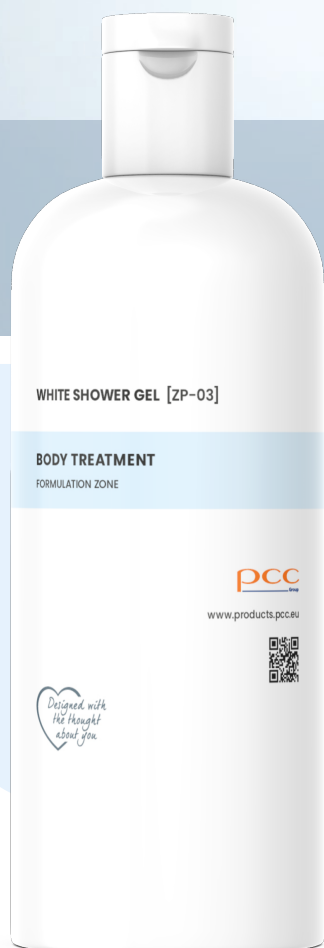




SOINS PERSONNELS
TRAITEMENT DU CORPS



GEL DOUCHE BLANC
[ZP-03]

GEL DOUCHE BLANC [ZP-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		33,37	solvant
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,40	modificateur de viscosité
	Sodium Hydroxide (30% solution)		0,25	modificateur de pH
B	Aqua		20,00	solvant
	Xanthan Gum		0,45	modificateur de viscosité
	Glycerin		2,00	agent hydratant
	Polyquaternium 10		0,01	agent de conditionnement
C	Aqua		10,00	solvant
	Talc		2,00	revitalisant pour la peau
	Mica, Titanium dioxide		0,02	agent perlant
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,00	tensioactif
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	tensioactif
D	Parfum		0,50	fragrance
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	conservateur



pH		6.0 - 7.5
Apparence	méthode visuelle	gel visqueux blanc
Viscosité [cP]	Brookfield LV, broche 34, vitesse 2,5 RPM, T : 25°C	6000 - 9000
Stabilité	1 mois à 5°C, TA, 40°C	confirmé

Procédure:

1. Verser l'eau chaude déminéralisée (40-50°C) dans le récipient principal et ajouter le polymère croisé Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate. Commencez à mélanger lorsque l'agent est complètement mouillé. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
2. Ajouter l'hydroxyde de sodium. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
3. Combiner les ingrédients de la phase B dans un récipient séparé. Ajouter la gomme xanthane à la glycérine - mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Ajouter de l'eau tiède (40-50°C) et du Polyquaternium-10. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Si nécessaire, homogénéiser pendant 2-3 minutes.
4. Ajouter la phase B au vaisseau principal. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Si nécessaire, homogénéiser pendant 2-3 minutes.
5. Combiner les ingrédients de la phase C dans un récipient séparé. Chauffer jusqu'à 40°C en agitant doucement. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
6. Ajouter la phase C au vaisseau principal. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Refroidir le lot à 30°C.
7. Ajoutez du parfum et du conservateur. Mélanger doucement jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.



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

