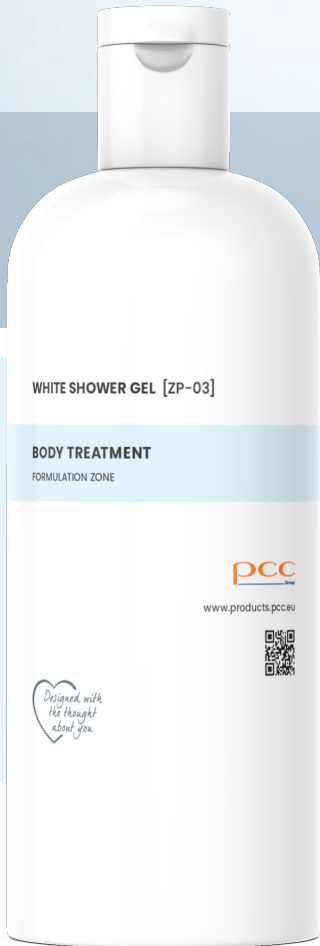




KIŞİSEL BAKIM
VÜCUT BAKIMI



BEYAZ DUŞ JELİ [ZP-03]

BEYAZ DUŞ JELİ [ZP-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		33,37	çözücü
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,40	viskozite düzenleyici
	Sodium Hydroxide (30% solution)		0,25	pH düzenleyici
B	Aqua		20,00	çözücü
	Xanthan Gum		0,45	viskozite düzenleyici
	Glycerin		2,00	nemlendirici ajan
	Polyquaternium 10		0,01	klima ajanı
C	Aqua		10,00	çözücü
	Talc		2,00	cilt kremi
	Mica, Titanium dioxide		0,02	inci ajanı
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,00	süfaktan
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	süfaktan
	Parfum		0,50	koku
D	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	koruyucu



pH		6.0 - 7.5
görünüm	görsel yöntem	beyaz viskoz jel
viskozite [cP]	Brookfield LV, iğ mili 34, hız 2,5 RPM, T: 25°C	6000 - 9000
istikrar	5°C'de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C	onaylanmış

Procedure:

1. Ilık deiyonize suyu (40-50°C) ana kaba dökün ve Akriolatlar/C10-30 Alkil Akriolat Çaprazpolimeri ekleyin. Ajan tamamen ısladığında karıştırmaya başlayın. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
2. Sodyum Hidroksit ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
3. B fazındaki malzemeleri ayrı bir kaptan birleştirin. Gliserine Xanthan Gum ekleyin – homojen bir solüsyon elde edinceye kadar karıştırın. Ilık su (40-50°C) ve Polyquaternium-10 ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın. Gerekirse 2-3 dakika homojenize edin.
4. Ana kaba faz B ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın. Gerekirse 2-3 dakika homojenize edin.
5. C fazındaki malzemeleri ayrı bir kaptan birleştirin. Hafifçe çalkalayarak 40°C'ye kadar ısıtın. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
6. Ana kaba faz C ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın. Partiyi 30°C'ye soğutun.
7. Parfüm ve koruyucu ekleyin. Homojen bir çözelti elde edilene kadar yavaşça karıştırın.



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

