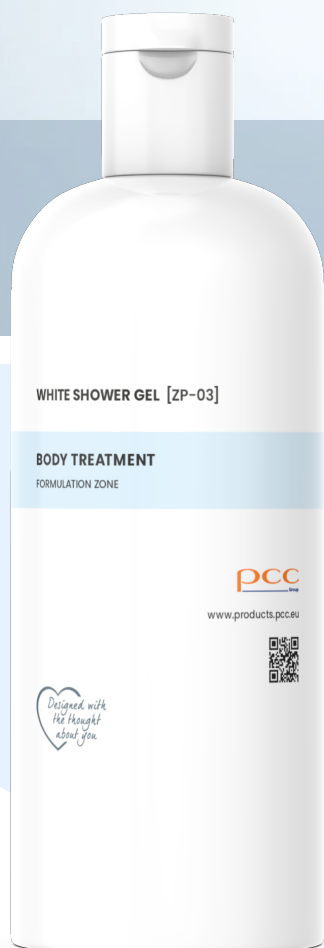




OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ TĚLA



BÍLÝ SPRCHOVÝ GEL  
[ZP-03]

# BÍLÝ SPRCHOVÝ GEL [ZP-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		33,37	solventní
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,40	modifikátor viskozity
	Sodium Hydroxide (30% solution)		0,25	modifikátor pH
B	Aqua		20,00	solventní
	Xanthan Gum		0,45	modifikátor viskozity
	Glycerin		2,00	zvlhčující prostředek
	Polyquaternium 10		0,01	kondicionér
C	Aqua		10,00	solventní
	Talc		2,00	pleťový kondicionér
	Mica, Titanium dioxide		0,02	perleťový prostředek
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,00	povrchově aktivní látka
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	povrchově aktivní látka
D	Parfum		0,50	vůně
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	konzervační



pH		6.0 - 7.5
Vzhled	vizuální metoda	bílý viskózní gel
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 2,5 ot./min., T: 25°C	6000 - 9000
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

## Procedure:

1. Nalijte teplou deionizovanou vodu (40-50°C) do hlavní nádoby a přidejte Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Začněte míchat, když je prostředek zcela navlhčený. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
2. Přidejte hydroxid sodný. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
3. Smíchejte přísady z fáze B v samostatné nádobě. Přidejte xanthanovou gumu do glycerinu – míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Přidejte teplou vodu (40-50°C) a Polyquaternium-10. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. V případě potřeby homogenizujte 2-3 minuty.
4. Přidejte fázi B do hlavní nádoby. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. V případě potřeby homogenizujte 2-3 minuty.
5. Smíchejte přísady z fáze C v samostatné nádobě. Zahřejte na 40 °C za mírného míchání. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
6. Přidejte fázi C do hlavní nádoby. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Vsádka se ochladí na 30 °C.
7. Přidejte vůni a konzervant. Jemně míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.



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](http://www.products.pcc.eu)

PCC Group  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Poland

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

