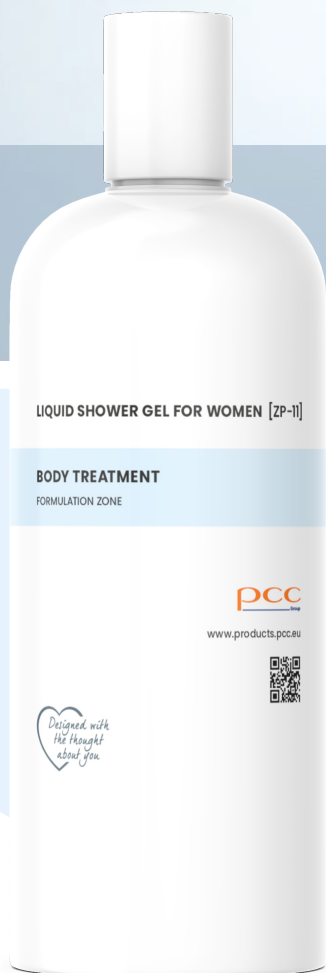




OSOBNÍ PÉČE
OŠETŘENÍ TĚLA



TEKUTÝ SPRCHOVÝ GEL
PRO ŽENY [ZP-11]

TEKUTÝ SPRCHOVÝ GEL PRO ŽENY [ZP-11]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		66,53	solventní
	Xanthan Gum		0,90	modifikátor viskozity
	Glycerin		2,50	zvlhčující prostředek
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,30	konzervační
B	Aqua		8,30	solventní
	MIPA Laureth Sulfate (and) Propylene Glycol	SULFOROKAnol® L390/1M	7,00	povrchově aktivní látka
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	10,00	povrchově aktivní látka
	CI 77000, Acrylates Crosspolymer		0,02	pigment
	Parfum		0,50	vůně
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,30	konzervační
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,40	povrchově aktivní látka
	Citric acid		0,25	modifikátor pH



pH		4.8 - 5.5
Vzhled	vizuální metoda	zlatý scintilační gel
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 6,0 RPM, T: 25°C	7000 - 15000
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

Procedure:

1. V hlavní nádobě smíchejte přísady z fáze A. Přidejte Xanthanovou gumu do glycerinu – míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Poté nalijte teplou vodu (50-55°C) z fáze A do hlavní nádoby a promíchejte. Přidejte konzervant. Homogenizujte 2-3 minuty.
2. Smíchejte přísady z fáze B a míchejte, dokud nejsou jednotné. Kontrolujte rozsah pH – v případě potřeby přidejte kyselinu citrónovou.
3. Přidejte fázi B do fáze A a dobře promíchejte. Vsádka se ochladí na 30 °C a homogenizuje se 2-3 minuty.



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

