



OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ OBLIČEJE



MÍRNĚ PERLIČKOVÝ GEL  
NA PLEŤ NA OBLIČEJ  
[ST-06]

# MÍRNĚ PERLIČKOVÝ GEL NA PLEŤ NA OBLIČEJ [ST-06]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		45,90	solventní
	Xanthan Gum		0,65	modifikátor viskozity
	Glycerin		2,00	zvlhčující prostředek
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	konzervační
B	Aqua		15,70	solventní
	Magnesium Laureth Sulfate	EXOsoft MGB	20,00	povrchově aktivní látka
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	10,00	povrchově aktivní látka
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,40	povrchově aktivní látka
C	Citric acid		0,25	modifikátor pH
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	perleťový prostředek
	Parfum		0,50	vůně



pH		4.8 - 5.5
Vzhled	vizuální metoda	viskózní perleťový gel
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 4,0 ot./min., T: 25°C	6000 - 9000
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

## Procedure:

1. V hlavní nádobě smíchejte přísady z fáze A. Přidejte xanthanovou gumu ke glycerinu - míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Přidejte teplou vodu (40-50°C) a konzervant. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Homogenizujte 2-3 minuty.
2. Smíchejte přísady z fáze B. Přidejte přísady z fáze B do teplé vody (40-45°C). Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
3. Přidejte fázi B do fáze A. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Vsádka se ochladí na 30 °C.
4. Upravte pH na 4,8 - 5,5 pomocí kyseliny citrónové. Po úpravě dobře promíchejte.
5. Přidejte přísady z fáze C. 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)

