



OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ TĚLA



JEMNĚ ŽLUTÉ MÝDLO NA  
RUCE [MP-03]

# JEMNĚ ŽLTÉ MÝDLO NA RUCE [MP-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		46,55	solventní
	Potassium Oleate		8,00	povrchově aktivní látka
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	25,00	povrchově aktivní látka
	Decyl Glucoside		7,00	povrchově aktivní látka
B	Citric acid		0,20	modifikátor pH
C	Parfum		0,50	vůně
	Benzy Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,00	konzervační
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	10,00	povrchově aktivní látka
	Sodium Chloride		1,75	modifikátor viskozity



pH		8.5 - 9.0
Vzhled	vizuální metoda	žlutá kapalina
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 2,5 ot./min., T: 25°C	3000 - 5000
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

## Procedure:

1. Do velké nádoby (dostatečně velké, aby zajistila dostatečné promíchání při přípravě šarže) nalijte deionizovanou vodu.
2. Přidávejte přísady z fáze A do nádoby za míchání. Zahřejte na 70 – 75°C. Míchejte, dokud ne získáte homogenní roztok.
3. Vsádka se ochladí alespoň na 35 °C.
4. Upravte pH na 8,5 – 9,0 pomocí kyseliny citrónové. Po úpravě dobře promíchejte.
5. Přidejte vůni, konzervant a Cocamidopropyl Betaine. Míchejte, dokud ne získáte homogenní roztok.
6. V případě potřeby přidejte chlorid sodný pro úpravu viskozity. POZNÁMKA: Pro přesné měření viskozity je velmi důležité nechat vzorek ekvilibrovat při 25 °C po dobu alespoň jedné hodiny.



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)

