



PERSOONLIJKE VERZORGING
LICHAAMSBEHANDELING



**VLOEIBARE HANDZEEP
[RD-01]**

VLOEIBARE HANDZEEP [RD-01]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		tot	oplosmiddel
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,05	conserveermiddel
	MEA Lauryl Sulfate	ROSulfan®M	12,00	oppervlakactieve stof
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	10,00	oppervlakactieve stof
	Cocamide DEA	ROKAmid KAD	1,00	oppervlakactieve stof
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1,00	opnieuw oliënd middel
B	Parfum		0,30	geur
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	7,00	oppervlakactieve stof
	Sodium Chloride		0,80	viscositeitsmodificator
C	Citric acid		q.s.	pH-modificator



pH		4.8 - 5.5
Uiterlijk	visuele methode	heldere, homogene vloeistof
Viscositeit [cP]	Brookfield LV, spindel 34, toerental 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
stabiliteit	maand bij 5°C, RT, 40°C	bevestigd

Procedure:

1. Voeg ingrediënten uit fase A toe aan warm water (50-55°C). Meng tot een homogene oplossing is verkregen.
2. Koel de batch af tot minimaal 35°C.
3. Voeg tijdens het mixen parfum en Cocamidopropyl Betaine toe. Meng tot een homogene oplossing is verkregen.
4. Voeg indien nodig natriumchloride toe om de viscositeit aan te passen. OPMERKING: het is erg belangrijk om een monster minstens een uur bij 25°C te equilibreren om een nauwkeurige viscositeitsmeting te krijgen.
5. Pas indien nodig de pH met citroenzuur aan op 4,8 - 5,5.



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

