



OSOBNÍ PÉČE
OŠETŘENÍ TĚLA



TĚLOVÉ MLÉKO [KD-78]

TĚLOVÉ MLÉKO [KD-78]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,00	emulgátor
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	1,00	emulgátor
	Cetearyl alcohol	exoalc-1618-pastylki, ExoAlc 1618 vločky	2,00	zahušťovadlo
	Paraffinum Liquidum		5,00	změkčující
	Helianthus Annuus Seed Oil		0,50	změkčující
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	4,00	změkčující
B	Aqua		83,85	solventní
	Betaine		0,50	aktivní
C	Glycerin		1,00	solventní
	Xanthan Gum		0,05	modifikátor reologie
D	Carbomer		0,25	modifikátor reologie
E	Sodium Hydroxide		0,05	pH upravovač
F	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	konzervační



pH		5.0 - 7.0
Vzhled	vizuální metoda	bílá emulze
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, 20 °C, 40 °C	potvrzeno

Procedure:

1. V oddělených nádobách smíchejte přísady z fáze A, B a C.
2. Přidávejte pomalu složky fáze D do fáze B za míchání. Míchejte do homogenity.
3. Přidávejte pomalu složky fáze C do fáze B za míchání. Homogenizace s 2000-3000 ot./min., 90 sec.
4. Fáze A a B se zahřejí na 75-80 °C.
5. Přidejte A do B za míchání, udržujte A/B při 75-80°C. Homogenizace s 2000-3000 ot./min., 120 sec.
6. Během míchání se dávka ochladí na 50 °C. Během míchání přidejte přísady fáze E. Homogenizace s 2500-3500 ot./min., 90 sec.
7. Vsádka se ochladí na 25 °C. Během míchání přidejte přísady fáze F. Homogenizace s 2500-3500 ot./min., 90 sec.



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

