



OSOBNÍ PÉČE
OŠETŘENÍ OBLIČEJE



HLOUBKO ČISTÍCÍ GEL NA
PLEŤ NA OBLIČEJ [ST-02]

HLOUBKO ČISTÍCÍ GEL NA PLEŤ NA OBLIČEJ [ST-02]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		49,0	solventní
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		1,0	modifikátor viskozity
B	Aqua		14,0	solventní
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,0	povrchově aktivní látka
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,0	povrchově aktivní látka
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,4	povrchově aktivní látka
C	Parfum		0,4	vůně
	Propylene Glycol		1,0	solventní
	Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,0	konzervační
D	Sodium Hydroxide		0,2	modifikátor pH



pH		5.5 - 6.5
Vzhled	vizuální metoda	čirý, viskózní gel se suspendovanými vzduchovými bublinami
Viskozita [cP]	Brookfield LV, včetně 34, rychlost 2,5 ot./min., T: 25°C	15000 - 20000
Stabilita	1 měsíc st 5°C, RT, 40°C	potvrzeno

Procedure:

- Nalijte teplou deionizovanou vodu (40-50°C) do hlavní nádoby a přidejte Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Začněte míchat, když je polymer zcela navlhčen. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
- Smíchejte přísady z fáze B v samostatné nádobě. Zahřejte na 60 °C za mírného míchání. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok.
- Přidejte fázi B do fáze A. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Vsádka se ochladí na 30 °C.
- Když je teplota vsázky kolem 30°C, přidejte konzervant, propylenglykol a vůni. Míchejte 20 minut za pomalého míchání.
- V případě potřeby upravte konečné pH na 5,5 - 6,5 přidáním hydroxidu sodného (30%).



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

