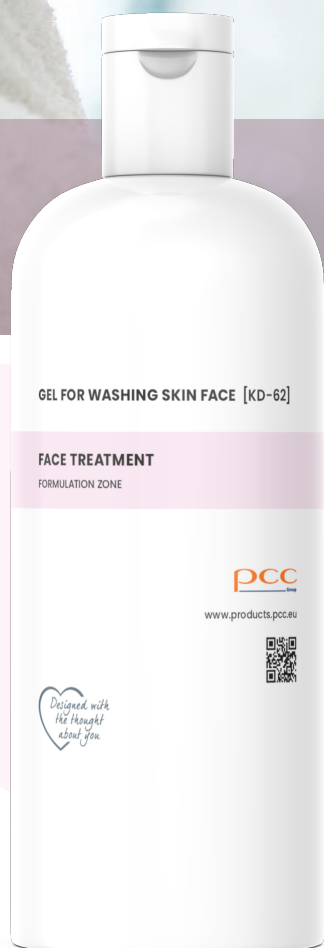




OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ OBLIČEJE



GEL NA MYTÍ PLETI  
OBLIČEJ [KD-62]

## GEL NA MYTÍ PLETI OBLIČEJ [KD-62]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,90	modifikátor reologie
	Aqua		40,00	solventní
B	Aqua		do	solventní
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol®L270/1	7,00	povrchově aktivní látka
	Magnesium Laureth Sulfate	exosoft-mg	4,00	povrchově aktivní látka
	Betaine		2,00	aktivní
	PEG-75 Lanolin	ROKAnol® LN75/50	1,00	povrchově aktivní látka
	Glycerin		1,00	zvlhčující prostředek
	CI 17200		q.s.	barvivo
	Benzophenone-4		0,05	UV filtr
C	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	konzervační
	Parfum		0,30	vůně
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,00	povrchově aktivní látka
D	Sodium Hydroxide		q.s.	pH upravovač



pH		5.0 - 6.0
Vzhled	vizuální metoda	růžový gel
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 2,5 ot./min., T: 25°C	18000 - 22000
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

## Procedure:

1. Nalijte deionizovanou vodu (25–30°C) do hlavní nádoby a přidejte Acrylates/C10–30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Začněte míchat, když je polymer zcela navlhčen. Míchejte, dokud ne získáte homogenní roztok. Homogenizujte 1–2 minuty.
2. Smíchejte přísady z fáze B v samostatné nádobě. Zahřejte na 40–45°C za mírného míchání. Míchejte, dokud ne získáte homogenní roztok.
3. Přidávejte pomalu fázi B do fáze A za míchání. Míchejte do homogeneity.
4. Během míchání přidejte konzervant, Cocamidopropyl Betaine a Parfum. Míchejte do homogeneity.



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)

