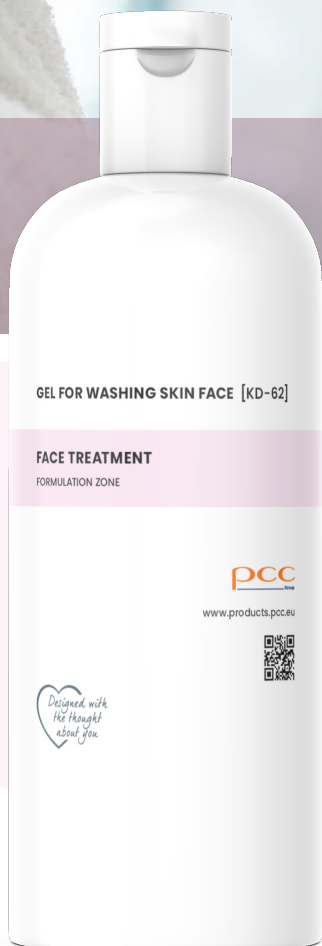




PERSOONLIJKE VERZORGING  
GEZICHTSBEHANDELING



GEL VOOR HET WASSEN  
VAN DE HUID GEZICHT  
[KD-62]

# GEL VOOR HET WASSEN VAN DE HUID GEZICHT [KD-62]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,90	reologie modifierator
	Aqua		40,00	oplosmiddel
B	Aqua		tot	oplosmiddel
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol®L270/1	7,00	oppervlakactieve stof
	Magnesium Laureth Sulfate	exosoft-mg	4,00	oppervlakactieve stof
	Betaine		2,00	actief
	PEG-75 Lanolin	ROKAnol® LN75/50	1,00	oppervlakactieve stof
	Glycerin		1,00	vochtinbrengend middel
	CI 17200		q.s.	kleurstof
C	Benzophenone-4		0,05	UV-filter
	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	conserveermiddel
	Parfum		0,30	geur
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,00	oppervlakactieve stof
D	Sodium Hydroxide		q.s.	pH-regelaar



pH		5.0 - 6.0
Uiterlijk	visuele methode	roze gel
Viscositeit [cP]	Brookfield LV, spindel 34, toerental 2,5 RPM, T: 25°C	18000 - 22000
stabiliteit	1 maand bij 5°C, RT, 40°C	bevestigd

## Procedure:

1. Giet het gedeïoniseerde water (25-30°C) in het hoofdvat en voeg de acrylaten/C10-30 alkylacrylaat-crosspolymeer toe. Begin met mengen wanneer het polymeer volledig bevochtigd is. Meng totdat de homogene oplossing is verkregen. Homogeniseer gedurende 1-2 minuten.
2. Combineer ingrediënten uit fase B in een apart bakje. Verwarm tot 40-45°C onder zacht roeren. Meng tot een homogene oplossing is verkregen.
3. Voeg tijdens het mengen langzaam fase B toe aan fase A. Meng tot uniform.
4. Voeg tijdens het mixen Conserveermiddel, Cocamidopropyl Betaine en Parfum toe. Meng tot uniform.



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)

