



OSOBNÍ PÉČE  
OŠETŘENÍ OBLIČEJE

MILD GEL TO SKIN FACE WASHING [KD-61]

FACE TREATMENT  
FORMULATION ZONE

pcc

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)



*Designed with  
the thought  
about you.*

JEMNÝ GEL NA MYTÍ  
OBLIČEJE [KD-61]

# JEMNÝ GEL NA MYTÍ OBLIČEJE [KD-61]

FÁZE	JMÉNO INCI	JMÉNO ZNAČKY	KONCENTRACE [%]	FUNKCE
A	Aqua		50,00	solventní
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,85	modifikátor reologie
B	Aqua		do	solventní
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3/40	5,00	povrchově aktivní látka
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6,00	povrchově aktivní látka
	Betaine		1,00	aktivní
	Glycerin		1,00	zvlhčující prostředek
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0,50	povrchově aktivní látka
	CI 42090		q.s.	barvivo
	Benzophenone-4		0,05	UV filtr
C	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	konzervační
	Parfum		0,30	vůně
	Sodium Hydroxide		0,50	pH upravovač



Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno
Vzhled	vizuální metoda	čirý, modrý viskózní gel se suspendovanými vzduchovými bublinami
pH		5.0 - 6.0

## Postup:

- 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 30 °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 30 °C, přidejte konzervační prostředek, vůni a hydroxid sodný. Míchejte 20 minut za pomalého míchání.
- V případě potřeby upravte konečné pH na 5,0 - 6,0 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](http://www.products.pcc.eu)

PCC Group  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Poland

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

