



KIŞİSEL BAKIM  
YÜZ TEDAVİSİ



HAFİF JEL CİLDE YÜZ  
YIKAMA [KD-61]

# HAFIF JEL CİLDE YÜZ YIKAMA [KD-61]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		50,00	çözücü
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,85	reoloji değiştirici
B	Aqua		kadar	çözücü
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	5,00	süfaktan
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	süfaktan
	Betaine		1,00	aktif
	Glycerin		1,00	nemlendirici ajan
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0,50	süfaktan
C	CI 42090		q.s.	renklendirici
	Benzophenone-4		0,05	UV filtresi
	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	koruyucu
	Parfum		0,30	koku
	Sodium Hydroxide		0,50	pH ayarlayıcı



istikrar	5°C#39;de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C	onaylanmış
görünüm	görsel yöntem	asılı hava kabarcıkları ile berrak, mavi viskoz jel
pH		5.0 - 6.0

## Procedure:

1. İlk deiyonize suyu (40-50°C) ana kaba dökün ve Akriolatlar/C10-30 Alkil Akriolat Çapraz Polimeri ekleyin. Polimer tamamen ısladığında karıştırmaya başlayın. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
2. B fazındaki malzemeleri ayrı bir kaptaki birleştirin. Hafifçe çalkalayarak 30°C#39;ye kadar ısıtın. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
3. Faz B#39;yi Faz A#39;ya ekleyin. Homojen bir solüsyon elde edinceye kadar karıştırın. Partiyi 30°C#39;ye soğutun.
4. Yığın sıcaklığı 30°C olduğunda koruyucu, koku ve Sodyum Hidroksit ekleyin. Yavaş çalkalayarak 20 dakika karıştırın.
5. Gerekirse Sodyum Hidroksit (%30) ekleyerek nihai pH#39; 5,0 - 6,0#39;a yeniden ayarlayın.



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)

