



KIŞİSEL BAKIM  
YÜZ TEDAVİSİ



KREMLİ YÜZ KREMİ  
[KD-91]

# KREMLİ YÜZ KREMLİ [KD-91]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,50	emülgatör
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	0,50	emülgatör
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 pullar	3,00	emülsiyon stabilizatörü
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	6,00	yumuşatıcı
	Caprylic/Capric Triglyceride		1,00	yumuşatıcı
	Helianthus Annuus Seed Oil		5,00	yumuşatıcı
	Butyrospermum Parkii Butter		0,50	yumuşatıcı
	Tocopheryl Acetate		0,20	aktif
B	Aqua		73,68	çözücü
	Betaine		1,00	aktif
	Glycerin		4,00	çözücü
	Pentylene Glycol		2,00	çözücü
	Magnesium Aluminum Silicate		0,10	reoloji değiştirici
C	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,27	reoloji değiştirici
D	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,50	koruyucu
	Sodium Hydroxide		0,10	pH ayarlayıcı
E	Parfum		0,30	koku
	Cellulose acetate		0,35	aşındırıcı



pH

5.0 - 7.0

görünüm

görsel yöntem

fırçalama parçacıkları ile emülsiyon

istikrar

5°C&#39;de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C

onaylanmış

## Procedure:

1. Bir ana kapta B fazındaki malzemeleri birleştirin. Suya Pentilen Glikol, Gliserin, Betain ekleyin. Karıştırırken Magnezyum Alüminyum Silikat ekleyin. 10 dakika - 150-200 RPM karıştırın. 2000-3000 RPM ile homojenize, 5-6 dk.
2. Karıştırırken Akriolatlar/C10-30 Alkil Akriolat Çapraz Polimer ekleyin. 10 dakika - 100-150 RPM karıştırın. 700-1000 RPM, 60-90 sn ile homojenize edin.
3. Ayrı bir kapta, A fazındaki bileşenleri birleştirin.
4. A ve B fazını 75-80°C'ye ısıtın.
5. A'yı B'ye ekleyin, karıştırırken A/B'yi 75-80°C'de tutun. 2000-3000 RPM, 120 sn ile homojenize edin.
6. Karıştırırken partiyi 50°C'ye soğutun. Karıştırırken faz D bileşenlerini ekleyin. 2500-3000 RPM, 120 sn ile homojenize edin.
7. Karıştırırken partiyi 25°C'ye soğutun.
8. Karıştırırken Parfüm ve aşındırıcı ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.



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)

