



KIŞİSEL BAKIM
VÜCUT BAKIMI



VÜCUT SÜTÜ [KD-78]

VÜCUT SÜTÜ [KD-78]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,00	emülgatör
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	1,00	emülgatör
	Cetearyl alcohol	EXOalc 1618 pills Cetearyl alcohol), ExoAlc 1618 pullar	2,00	kalinlaştırıcı
	Paraffinum Liquidum		5,00	yumuşatıcı
	Helianthus Annuus Seed Oil		0,50	yumuşatıcı
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	4,00	yumuşatıcı
B	Aqua		83,85	çözücü
	Betaine		0,50	aktif
C	Glycerin		1,00	çözücü
	Xanthan Gum		0,05	reoloji değiştirici
D	Carbomer		0,25	reoloji değiştirici
E	Sodium Hydroxide		0,05	pH ayarlayıcı
F	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	koruyucu



pH		5.0 - 7.0
görünüm	görsel yöntem	beyaz emülsiyon
istikrar	5°C, 20°C, 40°C'de 1 ay	onaylanmış

Procedure:

1. A, B ve C fazındaki bileşenleri ayrı kaplarda birleştirin.
2. Karıştırırken faz D bileşenlerini yavaşça faz B'ye ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
3. Karıştırırken faz C bileşenlerini yavaşça faz B'ye ekleyin. 2000-3000 RPM, 90 sn ile homojenize edin.
4. A ve B fazını 75-80°C'ye ısıtın.
5. Karıştırırken B'ye A ekleyin, 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 E bileşenlerini ekleyin. 2500-3500 RPM, 90 sn ile homojenize edin.
7. Partiyi 25°C'ye soğutun. Karıştırırken faz F bileşenlerini ekleyin. 2500-3500 RPM, 90 sn ile homojenize edin.



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

PCC Group
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

