



KIŞİSEL BAKIM
YÜZ TEDAVİSİ

MILD PEARLING GEL FOR SKIN FACE [ST-06]

FACE TREATMENT
FORMULATION ZONE

pcc

www.products.pcc.eu



Designed with
the thought
about you

CİLT YÜZ İÇİN HAFİF İNCİ
JEL [ST-06]

CİLT YÜZ İÇİN HAFİF İNCİ JEL [ST-06]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		45,90	çözücü
	Xanthan Gum		0,65	viskozite düzenleyici
	Glycerin		2,00	nemlendirici ajan
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	koruyucu
B	Aqua		15,70	çözücü
	Magnesium Laureth Sulfate	EXOsoft MGB	20,00	sürfaktan
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	10,00	sürfaktan
	Cocamidopropyl Betaine	ROKamina®K30	3,40	sürfaktan
C	Citric acid		0,25	pH düzenleyici
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	inci ajanı
	Parfum		0,50	kokü



pH		4.8 - 5.5
görünüm	görsel yöntem	viskoz inci jeli
viskozite [cP]	Brookfield LV, iş mili 34, hız 4,0 RPM, T: 25°C	6000 - 9000
istikrar	5°C#39;de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C	onaylanmış

Procedure:

- Bir ana kaptaki A fazındaki malzemeleri birleştirin. Gliserine Xanthan Gum ekleyin - homojen bir çözelti elde edilene kadar karıştırın. Ilık su (40-50°C) ve koruyucu ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın. 2-3 dakika homojenize edin.
- B fazındaki malzemeleri birleştirin. B fazındaki malzemeleri ılık suya (40-45°C) ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
- Faz B#39;yi Faz A#39;ya ekleyin. Homojen bir solüsyon elde edinceye kadar karıştırın. Partiyi 30°C#39;ye soğutun.
- Sitrik Asit kullanarak pH#39;ı 4,8 - 5,5#39;e ayarlayın. Ayarlamadan sonra iyice karıştırın.
- C fazındaki malzemeleri ekleyin. Homojen bir solüsyon elde edinceye 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

PCC Group
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

