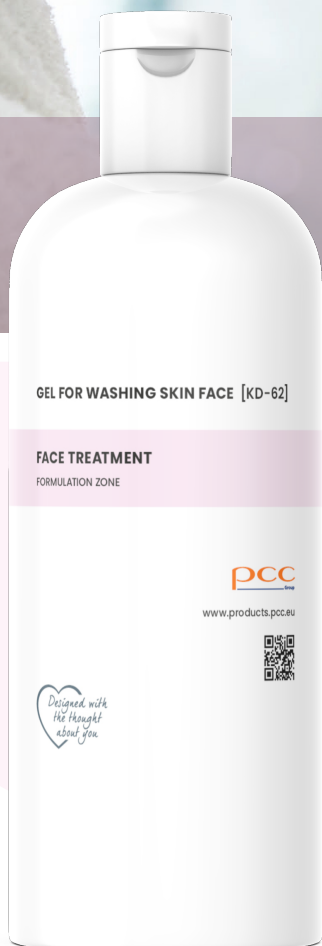




การดูแลส่วนบุคคล  
รักษาหน้า



## เจลล้างหน้า [KD-62]

## เจลล้างหน้า [KD-62]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,90	ตัวตัดแปลงรีโอโลยี
	Aqua		40,00	ตัวทำละลาย
B	Aqua		up to	ตัวทำละลาย
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol®L270/1	7,00	สารลดแรงตึงผิว
	Magnesium Laureth Sulfate	exosoft-mg	4,00	สารลดแรงตึงผิว
	Betaine		2,00	คล่องแคล่ว
	PEG-75 Lanolin	rokanol-In75-50	1,00	สารลดแรงตึงผิว
	Glycerin		1,00	สารให้ความชุ่มชื้น
	CI 17200		q.s.	สี
C	Benzophenone-4		0,05	ตัวกรองรังสียูวี
	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		1,00	สารกันบูด
	Parfum		0,30	กลิ่นหอม
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,00	สารลดแรงตึงผิว
D	Sodium Hydroxide		q.s.	ตัวปรับค่า pH



ค่าความหนืด ต่าง	การขึ้นกรวด	5.0 - 6.0
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจลสีชมพู
ความหนืด [cP]	Brookfield LV, สปิน 34, ความเร็ว 2.5 RPM, T: 25°C	18000 - 22000
ความเสถียร	1 เดือน ที่ 5°C, RT, 40°C	ได้รับการยืนยัน

## Procedure:

1. เติมน้ำปราศจากไอออน (25-30°C) ลงในภาชนะหลัก แล้วเติมอะครีเลต/C10-30 อัลคิลอะครีเลตครอสโพลิเมอร์ เรซินผสมเมธิลไฮดรอกซีเมทิลเซลลูโลสเรียบร้อยแล้ว ผสมจนได้สารละลายที่ปั่นขึ้นเนื้อเดียวกัน ทำให้อุ่นเป็นเนื้อเดียวกัน ปั่นเวลา 1-2 นาที
2. รวมส่วนผสมจากเฟส B ในภาชนะแยกต่างหาก ให้ความร้อนสูงถึง 40-45°C ด้วยการกวนเบาๆ ผสมจนได้สารละลายที่ปั่นเป็นเนื้อเดียวกัน
3. เติมน้ำเฟส B ลงในเฟส A อย่างช้าๆในขณะที่ยังผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
4. ใส่สารกันบูด Cocamidopropyl Betaine และน้ำหอมขณะผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน



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)

