

เจลทำความสะอาดผิวหน้าอย่างล้ำ [ST-02]



## เจลทำความสะอาดผิวหน้าอย่างลำัาล ีก [ST−02]

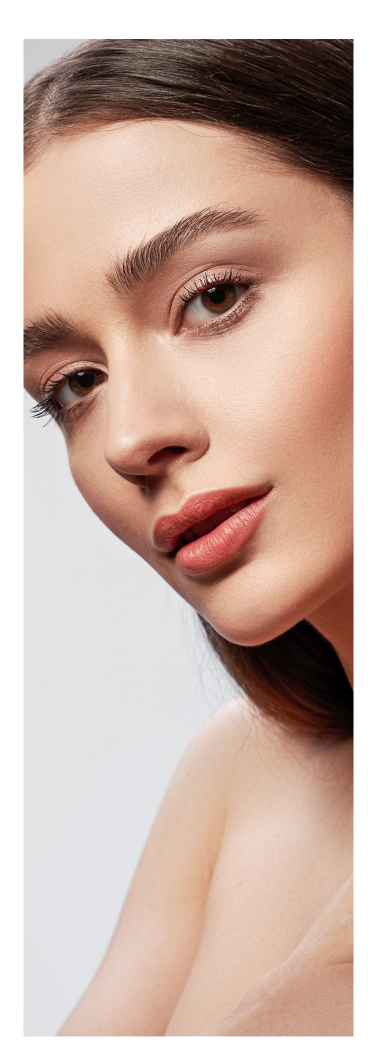
PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
Α	Aqua		49,0	ตัวทำละลาย
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		1,0	ตัวปรับความหนัด
В	Aqua		14,0	ตัวทำละลาย
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,0	สำรลดแรงตั้งผัว
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,0	สำรลดแรงตั้งผัว
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,4	สำรลดแรงตั้งผัว
С	Parfum		0,4	กลี่นหอม
	Propylene Glycol		1,0	ตัวทำละลาย
	Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,0	สำรถันบูต
D	Sodium Hydroxide		0,2	ตัวปรับค่ำ pH



ค่าความเป็นกรด ค่าง		5.5 - 6.5
ล้ายละ	ว ิธ ีการมองเห ็น	เจลใส่ หน้อ มีฟองอากาศสอย อยุ่
ความหน"ต [cP]	Brookfield LV, สปามเ ตาล 34, ความเ ร <sup>ะ</sup> ว 2.5 RPM, T: 25°C	15000 - 20000
ความเ ส่ถ ียร	1เด"อน 5°C, RT, 40°C	ได้รับการย้นยัน

## Procedure:

- เทน้ำอุ่นปราศจากไอออน (40-50°C) ลงในภาชนะหลัก แล้วเต็มอะคริเลต/C10-30 อัลคิลอะคริเลตครอล่ โพลิเมอร์ เริ่มผล่มเมื่อโพลิเมอร์เปียกหมดแล้ว ผล่ม จนได้สำรละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
- รวมส่วนผสมจากเปล่ B ในภาชนะแยกต่างหาก ให้ความร้อน ส่งถึง 60°C ด้วยการถวนเบาๆ ผสมจนได้สารละลายที่ เป็นเนื้อเดียวกัน
- เต็มเปล่ Bลงในเปล่ Aผล่มจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อ เดียวกัน ทำให้แบทธ์เย็นลงถึง 30°C
- 4. เมื่ออุณหภูมิแบทช่อยู่ที่ประมาณ 30°C ให้เต็มสำร กันบุต Propylene Glycol และน้ำหอม ผสมเป็นเวลา 20 นาที่ตัวยการถวนช้าๆ
- 5. ปรับค่า pH สุดท้ายเป็น 5.5 6.5 โดยเต็มโซเดียม ไฮดรอกไซด์ (30%) หากจำเป็น





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

