



การดูแลส่วนบุคคล  
ทรีทเมนท์บำรุงผม

## สตรอง แฮร์ เจล แวกซ์ [KD-381]



# สูตรอง แอริ เจล แวกซ์ [KD-381]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		up to	ตัวทำละลาย
	Glycerin		0,5	ตัวทำละลาย
	PPG-5-Ceteth-20	ROKanol®LP6066	0,5	สารลดแรงตึงผิว
A1	PVP		1,0	การเชื่อม
	PVP		1,0	การเชื่อม
B	Steareth-20	ROKanol®S20	32,0	อิมัลซิไฟเออร์
C	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		0,5	สารกันบูด



ความเสถียร	1 เดือนที่อุณหภูมิ 5°C, 20°C, 40°C	ได้รับการยืนยัน
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจลใส หนียว
ค่าความแปรปรวน ต่าง		5,0 – 7,5

## ขั้นตอน:

1. ในภาชนะที่แยกจากกัน รวมส่วนผสมจากเฟส A, A1
2. เตรียมส่วนผสมอื่น ๆ - เฟส B และ C
3. ความร้อนเฟส A และ B ถึง 75-80°C
4. เติมนเฟส A1 ลงในเฟส A อย่างช้าๆ ขณะผสม รักษาอุณหภูมิ (เฟส A/A1) ไว้ที่ 75-80°C
5. เติมน ROKanol S20 ซ้ำมาก (เติมนส่วนผสม ขยะผสม รอจนเย็นแล้วค่อยๆ) ลงในระยะ A/A1 การผสมแบบเจือจาง รักษาอุณหภูมิไว้ที่ 75-80°C จนละลาย
6. เติมนเฟส C ในขณะที่ผสม
7. ทิ้งให้แบทช์ เย็นลงเหลือ 70°C



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)

