

MILD BRIGHT-GREEN SHAMPOO [SZ-05]

HAIR TREATMENT

FORMULATION ZONE





Designed with the thought about you

แชมพูอ่อนประกายเขียว [SZ-05]

แชมพู อ อนประกายเ ข1ียว [SZ-05]

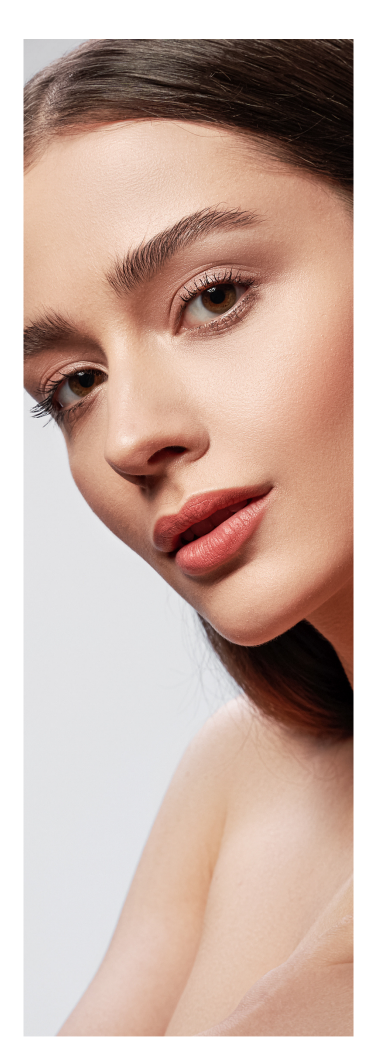
| PHASE | INCI | BRAND NAME | CONCENTRATION [%] | FUNCTION |
|-------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Α | Aqua | | up to | ตัวทำละลาย |
| | Benzophenone-4 | | 0,05 | ตัวดูดซับรังส์ ยูว |
| | CI 19140 | | q.s. | ล์ |
| | CI 42090 | | q.s. | ล์ |
| | Ammonium Laureth Sulfate | SULFOROKAnol®A325/1 | 35,00 | สำรลดแรงตั้งผัว |
| | Ammonium Lauryl Sulfate | rosulfan-a | 15,00 | ตัวดูดซับรังส์ ยูว |
| | Sodium Benzoate, Potassium Sorbate | | 0,60 | สารกันบุต |
| | Citric acid | | q.s. | ตัวปรับค่ำ pH |
| В | Aqua | | 1,50 | ตัวทำละลาย |
| | Citric acid | | 0,01 | ตัวปรับค่า pH |
| | Polyquaternium 10 | | 0,02 | ตัวแทนเ คร ^ะ ่อง ปรับอากาศ |
| С | Parfum | | 0,50 | กล ่ นหอม |
| | Cocamidopropyl Betaine | Cocamidopropyl Betaine | 5,00 | สารลดแรงตั้งผู้ว |
| | Sodium Chloride | | 1,80 | ตัวปรับความหนัด |



| ค่าความเป็นกรด ต่าง | | 4.7 - 5.5 |
|------------------------|---|------------------------|
| ล้ายผะ | วโรโการมองเห็น | ของเหลวใส่สัเขียวสดใส่ |
| ความหน้าด [cP] | Brookfield LV, ส่ปานเ ตาล 34, ความเ ราว 2.5 RPM, T: 25°C | 2000 - 5000 |
| ความเ ส่ถ ียร | 1เด"อนท ี่ 5°C, RT, 40°C | ได้รับการย้นยัน |

Procedure:

- ระหว่างการผสม ให้เต็ม Citric Acid และ polyquaternium-10 ลงในน้ำอุ่น (40-45°C) ผสมจน ได้สารละลายที่เป็นเนื้อเตียวกัน
- เต็มส่วนผสมจากเฟส A ลงในน้ำอุ่น (40-45°C) ในขณะ ที่ผสมให้เพิ่มส่วนผสมตามลำดับจากตารางด้านบน ผสม จนเป็นเนื้อเดียวกัน
- 3. เต็มเปล่ Bลงในเปล่ A ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อ เดียวกัน ทำให้แบทฮ์เย็นลงถึง 35°C
- 4. เต็มน้ำหอมและ Cocamidopropyl Betaine ระหว่าง การผสม ผสมจนได้สำรละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
- 5. หากจำเป็น ให้เต็มโซเดียมคลอไรด์เพื่อปรับความ หนืด
- 6. ควบคุมช่วงค่า pH หากจำเป็น ให้เติมกรดชิตริก ผสมให้เข้ากันหลังจากปรับ





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

