



개인 관리
바디 트리트먼트



마일드 옐로우 핸드솝 [MP-03]

마일드 엘로우 핸드솝 [MP-03]

단계	INCI 이름	상표명	집중 [%]	기능
A	Aqua		46,55	용제
	Potassium Oleate		8,00	계면활성제
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	25,00	계면활성제
	Decyl Glucoside		7,00	계면활성제
B	Citric acid		0,20	pH 조절제
C	Parfum		0,50	향기
	Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,00	예방법
	Cocamidopropyl Betaine	ROKamina®K30	10,00	계면활성제
	Sodium Chloride		1,75	점도 조절제



산도	8.5 – 9.0
외관	시각적 방법 노란색 액체
점도 [cP]	Brookfield LV, 스픬들 34, 속도 2.5 RPM, T: 25°C 3000 – 5000
안정성	5°C, RT, 40°C에서 1개월 확인

절차:

- 큰 용기에 탈이온수를 놓습니다.
- 훈합하는 동안 단계 A의 재료를 용기에 추가합니다. 70~75°C까지 가열합니다. 균일한 용액이 얻어질 때까지 훈합합니다.
- 배치를 35°C 이상으로 식힙니다.
- 구연산을 사용하여 pH를 8.5 – 9.0으로 조정합니다. 조정 후 잘 섞는다.
- 향료, 방부제 및 Cocamidopropyl Betaine 첨가하십시오. 균일한 용액이 얻어질 때까지 훈합합니다.
- 필요한 경우 염화나트륨을 첨가하여 점도를 조정하십시오. 참고: 정확한 점도 측정을 위해 최소 1시간 동안 25°C에서 샘플을 평형화하는 것이 매우 중요합니다.



이 문서의 텍스트는 기계 번역되었습니다.
오류가 있을 수 있습니다.

카탈로그의 정보는 당사가 아는 한 정확하다고 믿어지지만, 소개용으로만 간주되어야 합니다. 제품에 대한 자세한 정보는 TDS 및 MSDS에서 확인할 수 있습니다. 제품 적용에 대한 제안은 당사의 지식에 근거한 것입니다.

제안된 용도에 부합하거나 다른 방식으로 제품을 사용하고 자신의 목적에 맞는 제품 적합성을 판단할 책임은 사용자에게 있습니다.

모든 저작권, 상표권 및 기타 지적 재산권 및 산업 재산권과 본 출판물 및 그 내용을 사용할 수 있는 권리는 PCC Rokita SA, PCC EXOL SA 및 PCC 그룹의 다른 회사 또는 그 라이센스 제공자에게 양도되었습니다. 모든 권리 보유.

사용자/독자는 본 발행물의 전체 또는 일부를 복제할 수 없으며, 복제(개인적 용도의 복제는 제외)하거나 제3자에게 양도할 수 없습니다.

다른 출판물, 전자 정보 시스템 또는 기타 미디어 출판물에 사용된 데이터에 대해서는 개인적 용도로 복제할 수 있는 권한이 적용되지 않습니다. PCC 로키타 SA와 PCC EXOL SA는 이용자가 게시한 데이터에 대해 책임을 지지 않습니다.

캐피탈 그룹 비즈니스 플랫폼을 방문하여 개인 관리를 위한 모든 제품을 확인해 보세요.

www.products.pcc.eu

PCC 그룹
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
폴란드

이메일 products@pcc.eu

