



개인 관리
바디 트리트먼트



리퀴드 핸드솅 [RD-01]

리퀴드 핸드솜 [RD-01]

단계	INCI 이름	상표명	집중 [%]	기능
A	Aqua		up to	용제
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0.05	예방법
	MEA Lauryl Sulfate	ROSULfan®M	12.00	계면활성제
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	10.00	계면활성제
	Cocamide DEA	ROKAmid KAD	1.00	계면활성제
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1.00	재급유제
B	Parfum		0.30	향기
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	7.00	계면활성제
	Sodium Chloride		0.80	점도 조절제
C	Citric acid		q.s.	pH 조절제



산도		4.8 - 5.5
외관	시각적 방법	투명하고 균일한 액체
점도 [cP]	Brookfield LV, 스펀들 34, 속도 2.5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
안정성	5°C, RT, 40°C에서 월	확인

절차:

- A 단계의 재료를 따뜻한 물(50-55°C)에 첨가합니다. 균일한 용액이 얻어질 때까지 혼합합니다.
- 배치를 35°C 이상으로 식힙니다.
- 혼합하는 동안 퍼퓸과 Cocamidopropyl Betaine 첨가합니다. 균일한 용액이 얻어질 때까지 혼합합니다.
- 필요한 경우 염화나트륨을 첨가하여 점도를 조절하십시오. 참고: 정확한 점도 측정을 위해 최소 1시간 동안 25°C에서 샘플을 평형화하는 것이 매우 중요합니다.
- 필요한 경우 구연산으로 pH를 4.8 - 5.5로 조정하십시오.



이 문서의 텍스트는 기계 번역되었습니다.
오류가 있을 수 있습니다.

카탈로그의 정보는 당사기 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 라이선스 제 공자에게 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 이 문 자가 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

