



개인 관리
바디 트리트먼트

리퀴드 핸드솝 [RD-01]



리퀴드 핸드솝 [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, 스픬들 34, 속도 2.5 RPM, T: 25°C 3000 - 6000
안정성	5°C, RT, 40°C에서 월 확인

절차:

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



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

