



개인 관리  
바디 트리트먼트



마일드 옐로우 핸드솅  
[MP-03]

마일드 옐로우 핸드숍 [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
	Benzy Alcohol, Ethylhexyglycerin, 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, 스펀들 34, 속도 2.5 RPM, T: 25°C	3000 - 5000
안정성	5°C, RT, 40°C에서 1개월	확인

절차:

1. 큰 용기에 탈이온수를 붓습니다.
  2. 혼합하는 동안 단계 A의 재료를 용기에 추가합니다. 70~75°C까지 가열합니다. 균일한 용액이 얻어질 때까지 혼합합니다.
  3. 배치를 35°C 이상으로 식힙니다.
  4. 구연산을 사용하여 pH를 8.5 - 9.0으로 조정합니다. 조정 후 잘 섞는다.
  5. 향료, 방부제 및 Cocamidopropyl Betaine 첨가하십시오. 균일한 용액이 얻어질 때까지 혼합합니다.
6. 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 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 이용자가 게시한 데이터에 대해 책임을 지지 않습니다.

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

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

PCC 그룹  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
폴란드

이메일 [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

