



개인 관리  
바디 트리트먼트



## 경제적인 액상 손비누 [KD-103]

# 경제적인 액상 손비누 [KD-103]

| 단계 | INCI 이름  | 상표명           | 집중 [%] | 기능     |
|----|--|---------------|--------|--------|
| A  | Aqua   |               | up to  | 용제     |
|    | Sodium Laureth Sulfate<br>(and) Cocamidopropyl<br>Betaine (and) Coco-<br>Glucoside | EXOcare® PC60 | 8,00   | 계면활성제  |
|    | Sodium Benzoate,<br>Potassium Sorbate  |               | 0,50   | 예방법    |
|    | Betaine  |               | 0,50   | 활동적인   |
|    | Lactic Acid  |               | 0,15   | pH 조절제 |
|    | Cocamide DEA   | ROKAmid KAD   | 0,50   | 계면활성제  |
| B  | Parfum   |               | 0,50   | 향기     |
|    | CI 42090   |               | q.s.   | 착색제    |
|    | CI 19140   |               | q.s.   | 착색제    |
| C  | Sodium Chloride  |               | 2,50   | 증점제    |



|         |   |
|---------|---|
| 산도      | 4.8 - 5.3                                     |
| 외관      | 시각적 방법  |
| 점도 [cP] | Brookfield LV, 스픬들 34, 속도 3.0 RPM, T:<br>25°C |
| 안정성     | 5°C, RT, 40°C에서 1개월                           |
|         | 확인  |

## 절차:

1. A 단계의 재료를 합칩니다. 균일해질 때까지 훈합합니다.
2. 단계 B 성분을 첨가하십시오. 균일해질 때까지 섞는다.
3. 훈합하는 동안 염화나트륨을 첨가합니다. 균일해질 때 까지 섞는다.
4. 점도와 pH를 조절합니다.



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

PCC 그룹  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
폴란드

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

