



개인 관리  
바디 트리트먼트

## 펄리 샤워젤 [ZP-01]

## 펄리 샤워젤 [ZP-01]

단계	INCI 이름	상표명	집중 [%]	기능
A	Aqua		46,12	용제
	Citric acid		0,15	pH 조절제
	Polyquaternium 10		0,06	컨디셔닝제
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	2,50	계면활성제
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	20,00	계면활성제
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	계면활성제
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	예방법
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,50	증점제
C	Coco-betaine	ROKAmina®K30B	5,50	계면활성제
	Parfum		0,50	향기
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	2,00	진주 가공제
E	Sodium Chloride		2,00	점도 조절제
	Citric acid		0,17	pH 조절제



산도	5.0 – 5.5	
외관	시각적 방법	비스코스, 펄 젤
점도 [cP]	Brookfield LV, 스픈들 34, 속도 2.5 RPM, T: 25°C 3000 – 6000	3000 – 6000
안정성	5°C, RT, 40°C에서 1개월	확인

## 절차:

- 뜨거운 물(70-75°C)에 A 단계의 재료를 추가합니다. 섞는 동안 위 표의 순서대로 재료를 하나씩 추가합니다. 균일해질 때까지 섞는다.
- 배치를 50°C 이상으로 식힙니다.
- 혼합하는 동안 PEG-120 Methyl Glucose Dioleate를 추가합니다. 균일해질 때까지 섞는다. 배치를 35°C 이상으로 식힙니다.
- 혼합하는 동안 향료와 Coco Betaine 첨가하십시오. 균일해질 때까지 섞는다.
- 펄링 제를 첨가합니다. 균일해질 때까지 섞는다.
- 염화나트륨을 첨가하여 점도를 조절합니다. 메모. 소금을 추가합니다(한 번에 넣지 않음). 각 부분을 추가한 후 잘 섞습니다.
- pH 범위를 조절합니다. 필요한 경우 구연산을 추가합니다. 조정 후 잘 섞는다.
- 점도를 조절하고 필요한 경우 염화나트륨을 추가합니다.



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)

