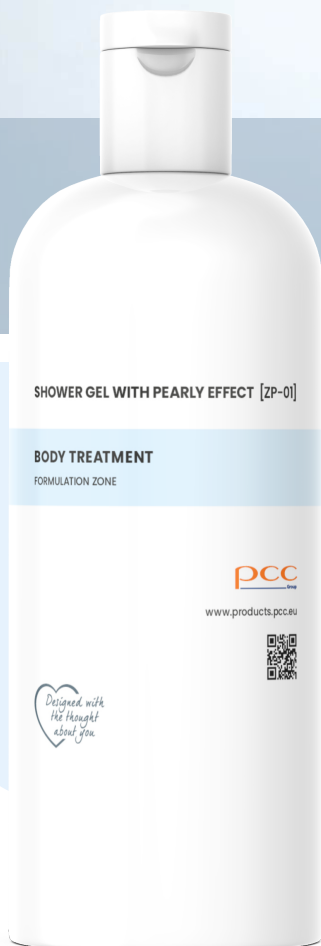




개인 관리
바디 트리트먼트



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, 스펀들 34, 속도 2.5 RPM, T: 25°C 3000 - 6000	3000 - 6000
안정성	5°C, RT, 40°C에서 1개월	확인

절차:

1. 뜨거운 물(70-75°C)에 A 단계의 재료를 추가합니다. 섞는 동안 위 표의 순서대로 재료를 하나씩 추가합니다. 균일해질 때까지 섞는다.

2. 배치를 50°C 이상으로 식힙니다.

3. 혼합하는 동안 PEG-120 Methyl Glucose Dioleate를 추가합니다. 균일해질 때까지 섞는다. 배치를 35°C 이상으로 식힙니다.

4. 혼합하는 동안 향료와 Coco Betaine 첨가하십시오. 균일해질 때까지 섞는다.
5. 펄링제를 첨가합니다. 균일해질 때까지 섞는다.

6. 염화나트륨을 첨가하여 점도를 조절합니다. 메모. 소금을 추가합니다(한 번에 넣지 않음). 각 부분을 추가한 후 잘 섞습니다.

7. pH 범위를 조절합니다. 필요한 경우 구연산을 추가합니다. 조정 후 잘 섞는다.

8. 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 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

PCC 그룹
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
폴란드

이메일 products@pcc.eu

