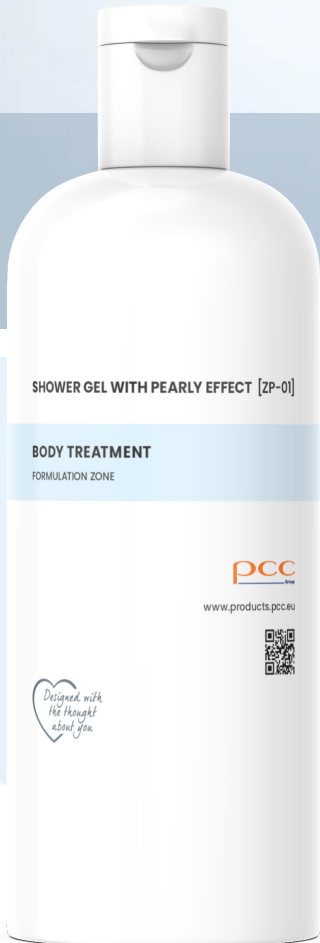




KİŞİSEL BAKIM  
VÜCUT BAKIMI



SHOWER GEL WITH PEARLY EFFECT [ZP-01]

BODY TREATMENT  
FORMULATION ZONE

pcc

www.products.pcc.eu



Designed with  
His thought  
about you

İNCİ ETKİLİ DUŞ JELİ  
[ZP-01]

# İNCİ ETKİLİ DUŞ JELİ [ZP-01]

FAZ	İNCİ ADI	MARKA ADI	KONSANTRASYON [%]	İŞLEV
A	Aqua		46,12	çözücü
	Citric acid		0,15	pH düzenleyici
	Polyquaternium 10		0,06	klima ajanı
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	2,50	süfaktan
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	20,00	süfaktan
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	süfaktan
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	koruyucu
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,50	kıvam arttırıcı
C	Coco-betaine	ROKAmin®K30B	5,50	süfaktan
	Parfum		0,50	koku
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	2,00	inci ajanı
E	Sodium Chloride		2,00	viskozite düzenleyici
	Citric acid		0,17	pH düzenleyici



pH		5.0 - 5.5
görünüm	görsel yöntem	viskoz, inci jel
viskozite [cP]	Brookfield LV, iğ mili 34, hız 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
istikrar	5°C'de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C	onaylanmış

## prosedür:

1. A fazındaki malzemeleri sıcak suya (70-75°C) ekleyin. Karıştırırken, yukarıdaki tablodaki sırayla malzemeleri birbiri ardına ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
2. Partiyi en az 50°C'ye soğutun.
3. Karıştırma sırasında PEG-120 Metil Glikoz Dioleat ekleyin. Üniforma kadar karıştırın. Partiyi en az 35°C'ye soğutun.
4. Karıştırma sırasında koku ve Coco Betaine ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
5. İnci ajanı ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
6. Viskoziteyi ayarlamak için Sodyum Klorür ekleyin. NOT. Tuz ekleyin (tek seferde değil) – her porsiyonun eklenmesinden sonra iyice karıştırın.
7. pH aralığını kontrol edin – gerekirse Sitrik Asit ekleyin. Ayarlamadan sonra iyice karıştırın.
8. Viskoziteyi kontrol edin, gerekirse Sodyum Klorür ekleyin.



Bu belgedeki metin makine çevirisinden geçirilmiştir. Hatalar içerebilir.

Katalogdaki bilgilerin doğru olduğuna ve bilgimiz dahilinde olduğuna inanılmaktadır, ancak yalnızca tanıtım amaçlı olarak düşünülmelidir. Ürünler hakkında detaylı bilgi TDS ve MSDS'de mevcuttur. Ürün uygulamaları için öneriler, bilgimizin en iyisine dayanmaktadır.

Ürünlerin önerilen uygulamaya uygun olarak veya başka bir şekilde kullanılması ve ürünün kendi amaçlarınıza uygunluğunun belirlenmesi sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Tüm telif hakları, ticari marka hakları ve diğer fikri ve sınai mülkiyet hakları ile bu yayının ve içeriğinin kullanım hakları PCC Rokita SA, PCC EXOL SA ve PCC Group'un diğer şirketlerine veya lisans verenlerine devredilmiştir. Tüm hakları saklıdır.

Kullanıcılar/okuyucular bu yayını kısmen veya tamamen çoğaltma hakkına sahip olmadıkları gibi (kişisel kullanım için çoğaltma hariç) çoğaltma veya üçüncü şahıslara aktarma hakkına da sahip değildir.

Kişisel kullanım için çoğaltma izni, diğer yayınlarda, elektronik bilgi sistemlerinde veya diğer medya yayınlarında kullanılan veriler için geçerli değildir. PCC Rokita SA ve PCC EXOL SA, kullanıcılar tarafından yayınlanan verilerden sorumlu olmayacaktır.

Kişisel bakıma yönelik tüm ürün yelpazemizi incelemek için lütfen Capital Group iş platformumuzu ziyaret edin.

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

PCC Grup  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonya

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

