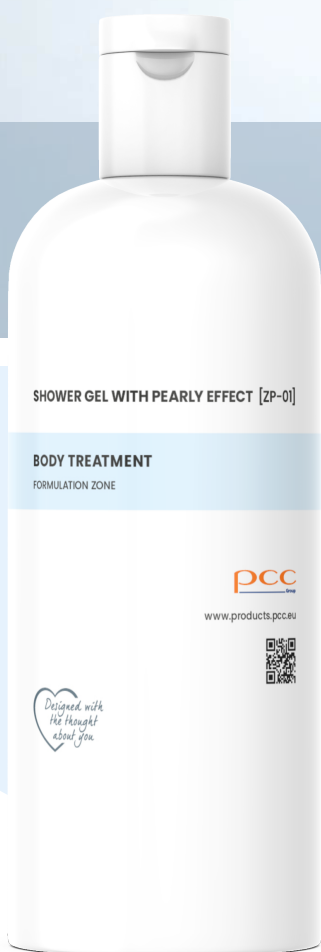




ЛИЧНЫЙ УХОД
УХОД ЗА ТЕЛОМ



ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША С
ЖЕМЧУЖНЫМ
ЭФФЕКТОМ [ZP-01]

ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ЖЕМЧУЖНЫМ ЭФФЕКТОМ [ZP-01]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Aqua		46,12	растворитель
	Citric acid		0,15	модификатор pH
	Polyquaternium 10		0,06	conditioning agent
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3/40	2,50	поверхностно-активное вещество
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	20,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	консервант
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,50	thickening agent
C	Coco-betaine	ROKAmina®K30B	5,50	поверхностно-активное вещество
	Parfum		0,50	ароматизатор
	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	2,00	pearling agent
E	Sodium Chloride		2,00	модификатор вязкости
	Citric acid		0,17	модификатор pH



рН	5.0 – 5.5	
внешность	визуальный метод	вязкий, перламутровый гель
Вязкость [cP]	Brookfield LV, шпиндель 34, скорость 2,5 об/мин, T: 25°C	3000 – 6000
Стабильность	1 месяц при 5°C, RT, 40°C	подтверждено

Процедура:

1. Добавить ингредиенты фазы А в горячую воду (70–75°C). В процессе перемешивания добавлять по очереди ингредиенты, соблюдая последовательность, указанную в таблице выше. Перемешивать до получения однородной консистенции.
2. Охладить партию до температуры по крайней мере 50°C.
3. Добавить PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, перемешивая до получения однородной консистенции. Охладить партию до температуры по крайней мере 35°C.
4. В процессе перемешивания добавить парфюмерную композицию и Coco Betaine. Перемешивать до получения однородной консистенции.
5. Добавить перламутровый краситель. Перемешивать до получения однородной консистенции.
6. Добавить хлорид натрия, чтобы отрегулировать вязкость. **ВНИМАНИЕ:** Соль следует добавлять постепенно, а после введения каждой порции тщательно перемешать.
7. Проверить диапазон pH – при необходимости добавить лимонную кислоту. После доведения до нужного уровня тщательно перемешать.
8. Проверить вязкость, при необходимости добавить хлорид натрия.



Информация в каталоге считается точной и максимально достоверной, но должна рассматриваться только как ознакомительная. Подробная информация о продукции доступна в TDS и MSDS. Предложения по применению продукции основаны на наших знаниях.

Ответственность за использование продукции в соответствии или противном случае с предложенным применением и за определение пригодности продукции для собственных целей лежит на пользователе.

Все авторские права, права на товарные знаки и другие права интеллектуальной и промышленной собственности и вытекающие из них права на использование данной публикации и ее содержания были переданы PCC Rokita SA, PCC EXOL SA и другим компаниям группы РС или ее лицензиарам. Все права защищены.

Пользователи/читатели не имеют права воспроизводить данную публикацию полностью или частично, а также воспроизводить ее (за исключением воспроизведения для личного пользования) или передавать третьим лицам.

Разрешение на воспроизведение для личного пользования не распространяется на данные, используемые в других публикациях, в электронных информационных системах или в других публикациях СМИ. PCC Rokita SA и PCC EXOL SA не несут ответственности за данные, опубликованные пользователями.

Пожалуйста, посетите нашу бизнес-платформу Capital Group чтобы ознакомиться с полным ассортиментом продукции для личной гигиены.

www.products.pcc.eu

Группа РСС
Sienkiewicza 4 56-120
Brzeg Dolny
Польша

e-mail: products@pcc.eu

