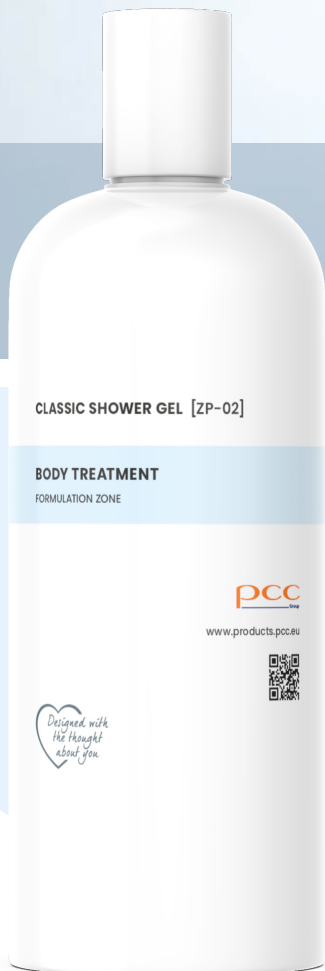




ЛИЧНЫЙ УХОД
УХОД ЗА ТЕЛОМ



CLASSIC SHOWER GEL [ZP-02]

BODY TREATMENT
FORMULATION ZONE

pcc

www.products.pcc.eu



*Designed with
the thought
about you*

КЛАССИЧЕСКИЙ ГЕЛЬ
ДЛЯ ДУША [ZP-02]

КЛАССИЧЕСКИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША [ZR-02]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Aqua		49,15	растворитель
	Citric acid		0,20	модификатор pH
	Lauryl Glucoside		5,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	15,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	консервант
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,70	thickening agent
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	ROKAcet KO300G	1,50	re-oiling agent
C	Parfum		0,50	ароматизатор
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	5,00	поверхностно-активное вещество
D	Citric acid		0,20	модификатор pH
	Sodium Chloride		2,15	модификатор вязкости



рН		5.0 - 5.5
внешность	визуальный метод	прозрачный, вязкий гель
Вязкость [сР]	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. Ингредиенты фазы А добавить в теплую воду (55-60°C). Перемешивать до получения однородной консистенции.
2. Охладить партию до температуры по крайней мере 50°C.
3. В процессе перемешивания добавить PEG-120 Methyl Glucose Dioleate и PEG-7 Glyceryl Cocoate. Перемешивать до получения однородной консистенции. Охладить партию до температуры по крайней мере 35°C.
4. В процессе перемешивания добавить парфюмерную композицию и Cocamidopropyl Betaine. Перемешивать до получения однородной консистенции.
5. Добавить хлорид натрия, чтобы отрегулировать вязкость. ВНИМАНИЕ: Соль следует добавлять постепенно, а после введения каждой порции тщательно перемешать.
6. Проверить диапазон pH – при необходимости добавить лимонную кислоту. После доведения до нужного уровня тщательно перемешать.



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 PC 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 PCC
Sienkiewicza 4 56-120
Brzeg Dolny

Польша

e-mail: products@pcc.eu

