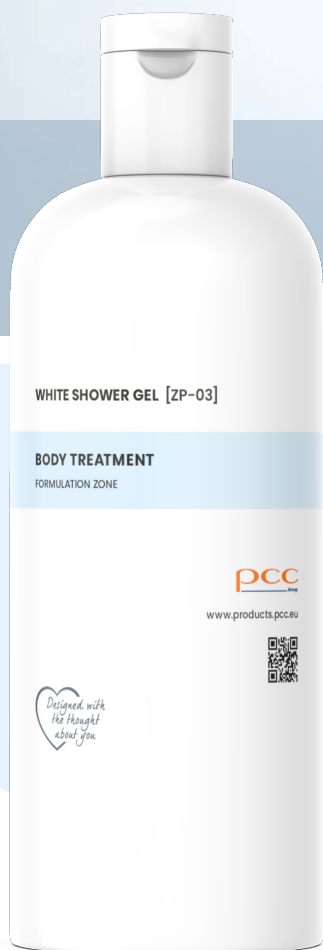




ЛИЧНЫЙ УХОД
УХОД ЗА ТЕЛОМ



БЕЛЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША
[ZP-03]

БЕЛЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША [ZR-03]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Aqua		33,37	растворитель
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,40	модификатор вязкости
	Sodium Hydroxide (30% solution)		0,25	модификатор pH
B	Aqua		20,00	растворитель
	Xanthan Gum		0,45	модификатор вязкости
	Glycerin		2,00	увлажняющий агент
	Polyquaternium 10		0,01	conditioning agent
C	Aqua		10,00	растворитель
	Talc		2,00	skin conditioner
	Mica, Titanium dioxide		0,02	pearling agent
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	поверхностно-активное вещество
D	Parfum		0,50	ароматизатор
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	консервант



pH		6.0 – 7.5
внешность	визуальный метод	белый, вязкий гель
Вязкость [сР]	Brookfield LV, шпиндель 34, скорость 2,5 об/мин, T: 25°C	6000 – 9000
Стабильность	1 месяц при 5°C, RT, 40°C	подтверждено

Процедура:

1. В основную емкость влить теплую деионизированную воду (40–50°C) и добавить Acrylates/C10–30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Начать перемешивание, когда средство будет полностью намочено. Перемешивать до получения однородного раствора.
2. Добавить гидроксид натрия. Перемешивать до получения однородного раствора.
3. Ингредиенты фазы В соединить в отдельной емкости. Добавить ксантановую камедь к глицерину и перемешивать до получения однородного раствора. Добавить теплую воду (40–50°C) и Polyquaternium-10. Перемешивать до получения однородного раствора. При необходимости гомогенизировать в течение 2–3 минут.
4. Добавить фазу В в основную емкость. Перемешивать до получения однородного раствора. При необходимости гомогенизировать в течение 2–3 минут.
5. Ингредиенты фазы С соединить в отдельной емкости. Подогреть до 40°C, осторожно перемешивая. Перемешивать до получения однородного раствора.
6. Добавить фазу С в основную емкость. Перемешивать до получения однородного раствора. Охладить партию до 30°C. 7. Добавить парфюмерную композицию и консервант. Осторожно перемешивать до получения однородного раствора.



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

