



ЛИЧНЫЙ УХОД
УХОД ЗА ВОЛОСАМИ



ЖЕМЧУЖНЫЙ ШАМПУНЬ [SZ-02]

ЖЕМЧУЖНЫЙ ШАМПУНЬ [SZ-02]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Aqua		39,89	растворитель
	Citric acid		0,06	модификатор pH
	Polyquaternium 10		0,15	conditioning agent
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3/40	2,50	поверхностно-активное вещество
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	30,00	поверхностно-активное вещество
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	15,00	поверхностно-активное вещество
B	PEG-7 Glyceryl Cocoate	ROKAcet KO300G	1,50	re-oiling agent
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	thickening agent
C	Parfum		0,50	ароматизатор
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	консервант
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	поверхностно-активное вещество
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	pearling agent
E	Sodium Chloride		1,40	модификатор вязкости



рН		5.0 - 7.0
внешность	визуальный метод	вязкий, перламутровый 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. Добавить ингредиенты фазы А в горячую воду (70-75°C). В процессе перемешивания добавлять ингредиенты, соблюдая последовательность, указанную в таблице выше. Перемешивать до получения однородной консистенции. **ВНИМАНИЕ:** Добавить Polyquaternium-10 и перемешивать до получения однородной жидкости. Добавить остальные ингредиенты фазы А.
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, Cocamidopropyl Betaine и консервант. 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 натрия хлорид.



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 PCC 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

