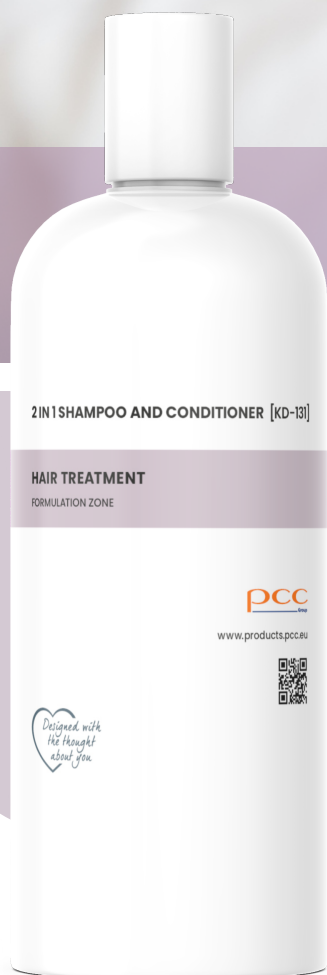




ЛИЧНЫЙ УХОД
УХОД ЗА ВОЛОСАМИ



ШАМПУНЬ-КОНДИЦИОНЕР
2 В 1 [KD-131]

ШАМПУНЬ-КОНДИЦИОНЕР 2 В 1 [KD-131]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Aqua		до 100,00	растворитель
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	12,00	поверхностно-активное вещество
	Zinc Coceth Sulfate	EXOsoft ZN	20,00	поверхностно-активное вещество
	Polyquaternium-7		1,00	film forming
B	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	консервант
	Allantoin		0,01	активное вещество
	CI 77891, Mica		0,01	краситель
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	ROKAcet KO300G	0,50	поверхностно-активное вещество
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	загуститель
C	Glycerin		0,45	растворитель
	Xanthan Gum		0,20	модификатор реологии
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	поверхностно-активное вещество
E	Parfum		0,50	ароматизатор
F	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	поверхностно-активное вещество
G	Sodium Chloride		0,50	загуститель



pH		4.7 - 5.5
внешность	визуальный метод	перламутровый гель
Вязкость [сР]	Brookfield LV, шпиндель 34, скорость 2,5 об/мин, T: 25°C	5000 - 12000
Стабильность	1 месяц при 5°C, RT, 40°C	подтверждено

Процедура:

1. В основной емкости соединить ингредиенты фазы А и перемешивать до получения однородного (мутного) раствора. В отдельной емкости соединить ингредиенты фазы С и перемешивать до получения однородной консистенции.
2. Остальные ингредиенты приготовить отдельных стаканах.
3. Добавить ингредиенты фазы В и перемешивать до получения однородной консистенции.
4. Добавлять ингредиенты фазы С, перемешивая до получения однородной консистенции.
5. В процессе перемешивания добавить ингредиенты фаз D и F и перемешивать до получения однородной консистенции.
6. Медленно добавлять хлорид натрия, постоянно перемешивая до получения однородной консистенции.



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

