



ЛИЧНЫЙ УХОД
УХОД ЗА ТЕЛОМ

BB-КРЕМ [KD-77]

ВВ-КРЕМ [KD-77]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Aqua		68,316	растворитель
	Glycerin		2,000	увлажняющий агент
	Magnesium Aluminum Silicate		1,000	модификатор реологии
B	CI 77492, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,110	краситель
	CI 77499, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,031	краситель
	CI 77891, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		1,750	краситель
	CI 77491, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,043	краситель
C	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,000	Эмульгатор
	Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20	EXOcure®TE20 Хлопья	2,500	Эмульгатор
	Ceteareth-12	ROKanol® T12	1,000	Эмульгатор
	Paraffinum Liquidum		5,000	смягчающее вещество
	Butyl Methoxydibenzoylmethane		3,000	UV filter
	Octocrylene		3,000	UV filter
	PPG-15 Stearyl ether	ROKanol® SP15L	5,000	смягчающее вещество
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,150	модификатор реологии
	Dimethicone		2,000	смягчающее вещество
	Cyclopentasiloxane		2,000	смягчающее вещество
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		1,000	консервант
F	Sodium Hydroxide		0,100	регулятор pH



pH		5.0 – 7.0
внешность	визуальный метод	бежевая эмульсия
Стабильность	1 месяц при 5°C, RT, 40°C	подтверждено

Процедура:

1. В основной емкости соединить ингредиенты фазы А. Гомогенизировать при 2000–3000 об/мин в течение 5 мин.
2. Добавить ингредиенты фазы В. Гомогенизировать при 2000–3000 об/мин в течение 5 мин.
3. В отдельных емкостях соединить ингредиенты фазы С и D.
4. Подогреть фазу А/В и С до температуры 75–80°C.
5. В процессе перемешивания добавить С к А/В, удерживать температуру А/В на уровне 75–80°C. Гомогенизировать при 2000–3000 об/мин в течение 120 сек.
6. Охладить партию до 50°C, постоянно перемешивая. Добавить ингредиенты фазы D, постоянно перемешивая. Гомогенизировать при 2500–3500 об/мин в течение 90 сек.
7. Охладить партию до 30°C, постоянно перемешивая.
8. Добавить ингредиенты фазы Е и F, постоянно перемешивая. Гомогенизировать при 2500–3500 об/мин в течение 90 сек.



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

