



ЛИЧНЫЙ УХОД  
ДРУГОЕ



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ  
ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО [IC-08]

# НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО [IC-08]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
C	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol® L270/1	14,6	удаление пятен и пенообразующее средство
D	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9,0	расщепляет пятна
E	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9,0	расщепляет пятна
F	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3,0	chelator
B	Trisodium Citrate		2,5	chelator
H	Enzymes		0,5	Выводит различные типы пятен
A	Fluorescent brightener		0,1	оптический отбеливатель
G	Citric acid		до pH=7,5	регулятор pH
A	Aqua		до 100,0	растворитель



Вязкость [сР]	Brookfield LV, 20°C	1800 – 3000 (SULFOROKAnol L270/1)
		1800 – 3000 (SULFOROKAnol L370)
		300 – 500 (SULFOROKAnol IT370)
внешность	визуальный метод	прозрачная жидкость
pH		7.0-8.0

## Процедура:

1. Смешайте флуоресцентный отбеливатель с водой до растворения.
  2. Добавьте тринатрий цитрат и перемешайте до получения однородного раствора.
  3. Затем добавьте SULFOROKAnol L270/1 или SULFOROKAnol L370 или SULFOROKAnol IT370 и перемешайте.
  4. Добавьте ROKAnol MT7E и перемешайте.
5. Затем добавьте EXOsoft PO30 и перемешайте до получения однородного раствора.
  6. Добавьте Tetrasodium Glutamate Diacetate, перемешайте.
  7. Добавьте лимонную кислоту до получения pH в массе около 7,5.
  8. Наконец, добавьте ферменты и перемешайте до получения прозрачной жидкости.





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](http://www.products.pcc.eu)

Группа PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Польша

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

