



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА
СТИРКА



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ
ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ
СРЕДСТВО [HPC1-08]

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО [НРСИ-08]

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



Вязкость [сР]		1800 – 3000 (SULFOROKAnol L270/1) 1800 – 3000 (SULFOROKAnol L370) 300 – 500 (SULFOROKAnol IT370)
внешность	визуальный метод	прозрачная жидкость
pH		7.0–8.0

Процедура:

- Смешайте флуоресцентный отбеливатель с водой до растворения.
 - Добавьте тринатрий цитрат и перемешайте до получения однородного раствора.
 - Затем добавьте SULFOROKAnol L270/1 или SULFOROKAnol L370 или SULFOROKAnol IT370 и перемешайте.
 - Добавьте ROKAnol MT7E и перемешайте.
- Затем добавьте EXOsoft PO30 и перемешайте до получения однородного раствора.
 - Добавьте Tetrasodium Glutamate Diacetate, перемешайте.
 - Добавьте лимонную кислоту до получения pH в массе около 7,5.
 - 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 Мойка и уход за автомобилем.

www.products.pcc.eu

Группа PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Польша

e-mail: products@pcc.eu

