



МОЙКА И УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ ОБОДА



PREPARATION
FOR RIM CLEANING - LOW PH

CAR TREATMENT
FORMULATION ZONE

pcc
www.products.pcc.eu



МЫТЬЕ ДИСКОВ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ PH

МЫТЬЕ ДИСКОВ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ pH

КОМПОНЕНТ	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]
EXOclean AC	50
water and additives	до 100



Плотность [20°C]	Плотномер DMA 35	1,06 g/cm ³
Вязкость [сР] [20°C]	Brookfield LV	<100
внешность	визуальный	прозрачная бесцветная жидкость
pH		1-3

Процедура:

1. EXOclean AC необходимо добавить в воду (не наоборот).
2. Объединенные компоненты перемешивать до однородности в течение 30 минут.



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

