



Средство для интенсивной очистки колес RM 800 ASF

Высокоэффективный концентрат для очистки колес. Пена тщательно удаляет частицы износа рабочих поверхностей тормозных механизмов, сезонные загрязнения, известковый налет.



NTA-free



Свойства

- Высокоэффективный очиститель для дисков
- Удаляет пыль от тормозных колодок, от износа покрышек, солевые отложения зимой и пятна извести
- Быстродействующее средство
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Не содержит НТА

Области применения:

Автосервис:	Очистка колес
Автосервис:	Очистка колес
Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:	Очистка колес
В мойках самообслуживания:	Очистка колес

Способы применения

- В разбрызгивателях
- В мойках самообслуживания
- Автомойки

Значение pH



Серийный номер

20 l	6.295-441.0
200 l	6.295-452.0

Применение:**В разбрызгивателях**

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Полностью увлажнить подлежащий очистке объект раствором продукта.
- Дать продукту подействовать.
- Время контакта до смыва от 1 до 3 минут, в зависимости от загрязнения.
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

Комплексы автомоек самообслуживания

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Предварительная обработка
- Дать продукту подействовать.
- Время контакта до смыва от 1 до 3 минут, в зависимости от загрязнения.
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

Автомойки

- заполните систему средством
- Начните программу очистки

Указания по применению:

- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- Не распылять на горячие поверхности.
- Не применять для очистки нелакированных или поврежденных поверхностей деталей из легких металлов.
- Для некоторых моделей дисков необходимо уточнить возможность использования в инструкции по эксплуатации к ним.

Дополнительная информация:

-
- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	В разбрызгивателях		10 %	сильные	400 Felgen
1000 ml	В мойках самообслуживания		10 %	сильные	400 Felgen
1000 ml	Автоматизированная мойка автомобилей		10 %	сильные	400 Felgen