



NANO RM 832 ASF

Жидкое средство с содержанием воска и нано-частиц для быстрой сушки транспортных средств. Формирует защитное покрытие с водоотталкивающими свойствами.

NTA-free



Свойства

- Эффективный блеск, основанный на нано технологиях
- Водяная пленка быстро сходит на больших площадях
- Превосходный результат сушки
- Наилучшие результаты уборки в комбинации с активной пеной NANO RM 816 ASF
- Эффективность не меняется в зависимости от жесткости воды
- Оставляет зеркально глянцевое покрытие
- Эффект сохраняется сроком до 1 месяца
- Сертификат VDA
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно ЕЕС 648/2004)
- Не содержит NTA
- Без минеральных масел и углеводов

Области применения:

Автосервис:	Мойка легковых автомобилей
Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:	Мойка грузовых автомобилей
Автоматизированная мойка автомобилей:	Мойка легковых автомобилей

Способы применения

- Автомойки
- В мойках самообслуживания
- Аппарат высокого давления

Значение pH



Серийный номер

20 l

6.295-432.0

Применение:**Автомойки**

- заполните систему средством
- Настройте дозировку на аппарате
- Начните программу очистки

В мойках самообслуживания

- заполните систему средством
- Настройте дозировку на аппарате
- Начните программу очистки

Аппарат высокого давления

- Нанести первичную смесь с помощью деминерализованной воды (осмосная вода)
- Нанесите равномерно на чистую поверхность
- Оставьте высыхать

Указания по применению:

- Избегайте передозировки.
- Используйте только на хорошо вымытых поверхностях.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей во время хранения
- Наносить только с деминерализованной водой
- Хранить в незамерзающем помещении.

Предупреждения и рекомендации по безопасности в соответствии с директивами ЕС:

- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
- P273 Не допускать попадания в окружающую среду .
- P501a Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Z 20 Содержит Limonene. Может вызывать аллергические реакции.

Дополнительная информация:

- Сертификация VDA
- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Автоматизированная мойка автомобилей		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	В мойках самообслуживания		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Аппарат высокого давления	1+9	1-2 %		50 PKW

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

г.Химки,
ул.Панфилова,
влад.19 стр.4,
Деловой центр Кантри Парк 2, 4 этаж