



## Глянцевый осушитель VehiclePro Nano RM 832 Classic

Жидкий воск с водоотталкивающим эффектом, со специальными наночастицами для использования в моечных установках, в том числе самообслуживания, и аппаратах высокого давления. Глянцевый осушитель Nano гарантирует быстрый разрыв водяной пленки на большой поверхности – для оптимального результата сушки. Соответствует требованиям VDA.

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
- Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)

### Значение pH



20 l

Ном. №

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

**Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)**

- 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	Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)	1+9	1-2 %		50 PKW

**Мы охотно проконсультируем Вас:**

Контакт Интернейшнл ЗАО  
191025, Россия, г. Санкт-Петербург  
Невский проспект, 108  
Тел.: (812) 327-30-50  
Факс: (812) 272-77-86  
info@cleanshop.ru  
www.cleanshop.ru