



#PURIFICA

ОЧИЩАЮЩИЙ ШАМПУНЬ ОТ НАКИПИ И ОБНОВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ГЕРМЕТИКОВ



Устраняет известковые загрязнения

Продлевает жизнь покрытию



Сертификация VDA

ОПИСАНИЕ

- ▶ Частицы накипи, осевшие на кузове, могут быть вызваны некачественной сушкой, летними ливнями или песчаным дождем с высоким содержанием минералов или от кислотных дождей, которые утяжеляют и резко сокращают срок службы и эффект самоочистки ранее нанесенного защитного покрытия.
- ▶ #PURIFICA решает корень проблемы, эффективно растворяя и захватывая, осторожно, кальций, минеральные отложения, осевшие на кузове, и остатки загрязнения, вызванного кислотными дождями.
- ▶ #PURIFICA улучшает и оживляет характеристики ранее нанесенных нанопокровов и герметиков.
- ▶ #PURIFICA не содержит восков или герметиков и не изменяет естественные характеристики нанесенных защитных средств, что позволяет специалисту проверить фактическое состояние нанесенного ухода.
- ▶ Благодаря своим особым свойствам он также может использоваться с отличными результатами с помощью пистолета для пены.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ - РАЗБАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДОЗАТОРА

Шампунь #PURIFICA очень универсален и может использоваться в различных пропорциях. Для поддерживающего ухода и для очистки поверхностей, защищенных нанопокровом, используйте в пропорции 1:200 и наносите средство в перчатке. В случае песчаных, насыщенных минералами осадков, или когда автомобили побывали под снегом, всегда используйте его как шампунь для ухода после нанесения покрытия с разбавлением или как вторую предварительную мойку в пропорции 1 к 100, оставьте на 4 минуты без высыхания на кузове и смойте. В более критических ситуациях нанесите раствор #PURIFICA 1 к 10 на моющую губку. При использовании техники #3pH® в качестве первого шага #PURIFICA можно наносить с помощью пенного пистолета в пропорции 1 к 4. Для удаления наиболее выраженных известковых загрязнений: разбавьте #PURIFICA 1:10, распылите на поверхность, а также на перчатку или щетку. Рекомендуется для наиболее загрязненных участков, таких как хромированные эмблемы и надписи на автомобилях и пластик вокруг стеклоочистителей, так как может удалить самые глубокие загрязнения. В случае стойких пятен, сильных известковых или минеральных отложений, таких как ржавые цементные пятна, мы рекомендуем использовать наше средство #ENERGO Acid Rain Water Stain Remover (для удаления разводов от кислотных дождей).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



РАЗВЕДЕНИЕ

Сильное загрязнение

Средняя грязь
1:20 - 1:50



Поверхностные загрязнения



ПОВЕРХНОСТЬ



ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



ОСОБЕННОСТИ

Физическое состояние	Оранжевая жидкость
Значение pH при 20°C	> 2
Плотность при 20°C	1,04 г/см ³
Растворимость в воде	Полностью смешивается

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Код	Формат		
LAB24	Флакон 100 мл	6	350
LAB23	Флакон 1000 мл	6	95
LAB62	Канистра 4500 мл	4	32

ИНФОРМАЦИЮ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА СМ. В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ НА ЭТИКЕТКЕ.