

PURACARE 6522

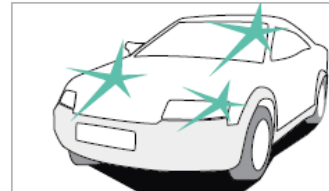
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ХРОМА И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Кислотный (величина pH <1) специальный очиститель для профессионального применения
- Мощное и при этом бережное очищение поверхностей из хрома и нержавеющей стали
- Не повреждает высокоглянцевые поверхности, а также алюминиевые поверхности с поверхностным покрытием
- Бережно очищает алюминиевые, лакированные и пластмассовые поверхности
- Высокоэффективно и бережно удаляет неорганические загрязнения
- Без усилий удаляет ржавчину и пыль
- Концентрированный, разводится в зависимости от загрязнения до 1:3
- Чистит легко, быстро и основательно
- Уменьшает время чистки
- Экономно и эффективно

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специальный очиститель для поверхностей из хрома и нержавеющей стали
- Бережно очищает лакированные пластмассовые поверхности
- Бережное очищение алюминиевых дисков с поверхностным покрытием
- Высокоэффективно удаляет загрязнения с высокоглянцевых дисков и дисков с поверхностным покрытием легковых и грузовых автомобилей
- Быстро, основательно и без лишних усилий удаляет ржавчину и пыль
- Удаляет неорганические загрязнения
- Поверхности должны быть кислотоустойчивыми
- Не применим с: чувствительными к кислоте материалами, напр. нелакированными частями из пластмассы



УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- В зависимости от загрязнения развести до концентрации 1:3. Советы:
ок. 1:1 до 1:2 при очень стойких загрязнениях и т.д.
ок. 1:2 до 1:3 при очистке поверхностей и чувствительных материалов и т.д.
- Специальный очиститель всегда добавлять в воду (Не наоборот!)
- Чувствительные к кислоте материалы, напр. нелакированные части из пластмассы покрыть (напр. рассеянным маслом)

PURACARE 6522

- Наносить только на сухие поверхности, при необходимости предварительно высушить/дать просохнуть
- Распределить с помощью распылителя, губки или щётки, при необходимости потереть и размягчить загрязнения
- Оставить для воздействия на 5-10 минут
- После очистки обработанные поверхности помыть большим количеством воды
- При сильных загрязнениях в случае необходимости нанести повторно. Предварительно дать поверхности высохнуть
- **Не использовать на горячих поверхностях и на ярком солнце. Ёмкости остудить.**
- **Чувствительные поверхности и окружающие территории предварительно защитить**
- **Использовать исключительно на кислотоустойчивых поверхностях!**
- **Не применим с: чувствительными к кислоте материалами, напр. нелакированными частями из пластмассы**
- **Обязательно надевать перчатки/защитную одежду/защиту для глаз и лица!**
- **Обязательно следовать паспорту безопасности и инструкции по эксплуатации!**
- **Предназначен исключительно для промышленного применения!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	УСЛОВИЯ
Химическая основа	<5% неионные ПАВ	
Агрегатное состояние	жидкий	
Цвет	Бесцветный прозрачный	
Запах	острый	
Величина pH	<1	при 20°C
Плотность	~1,28 г/см ³	при 20°C
Стабильность при хранении	24 месяца	23°C, 50% г.Ф.
Упаковка	10 л канистра	

Данные в этом приложении соответствуют новейшим лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут уточняться и изменяться. За неполноту данных MAPURA GmbH ответственности не несёт. Перед применением необходимо протестировать продукт, чтобы полностью удостовериться, что продукт может быть использован в конкретном случае.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Продукты хранить и транспортировать в закрытом виде, под плотно закрытой крышкой, в оригинальной упаковке, в сухом месте (<60% ОВВ).

БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Только для индустриального применения. Внимательно ознакомьтесь с техническим паспортом и паспортом безопасности. Не сливать в канализацию и водоемы. Утилизировать согласно паспорту безопасности.

PURACARE 6522

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Общая информация базируется на технических знаниях и опыте настоящего времени. В связи с тем, что условия и методы целевого использования и применения наших продуктов лежат вне области нашего контроля, мы рекомендуем проводить тестирование перед окончательным применением. Данные в настоящем техническом паспорте и заявления о технических характеристиках (например: значения параметров, ссылки на нормы DIN и т.д.) не могут рассматриваться в качестве гарантии. Предложения по применению не гарантируют пригодность для рекомендованной цели использования. Мы оставляем за собой право изменений в целях приспособления продукта к техническому прогрессу и новым разработкам. Если применение, для которого используются наши продукты, требует официального разрешения, то ответственным за получение данных разрешений является потребитель. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязательств учитывать возможность нарушения прав третьих лиц и выяснения их обстоятельств при необходимости.