

# PURACARE 6518

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ ЭКСТРА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Сильный кислотосодержащий специальный очиститель для профессионального применения
- Величина pH (при 20°C) < 1 (кислый/кислота)
- Профессиональный чистящий эффект при известковых отложениях, остатках цемента и строительных растворов
- Удаляет известь, ржавчину и оксидную пленку
- Высококонцентрированный, разводить в зависимости от загрязнения до концентрации 1:10
- Чистит легко, быстро и основательно
- Уменьшает время чистки

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специальный очиститель для удаления известковых отложений, остатков цемента, строительных растворов, бетона, селитрового налёта и других отложений
- Применяется в бетономешалках, транспорте для перевоза цемента, на рабочих площадках, подъёмниках с платформой, с инструментами и проч.
- Легко удаляет цемент, строительный раствор, гипс с плитки, камня, дерева, пластмассы
- Быстро и основательно удаляет цементную пленку, остатки цемента, селитровый налёт и прочие отложения
- Также подходит для борьбы со стойким мочевым камнем, на пример в зоологических учреждениях
- Предназначен исключительно для промышленного применения!
- Обязательно следовать паспорту безопасности и инструкции по эксплуатации!

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- В зависимости от загрязнения разбавлять до концентрации 1:10. Советы:  
ок. 1:3 до 1:10 при остатках цемента и бетона,  
ок. 1:8 до 1:10 при стойких известковых отложениях, ржавчине и оксидной пленке и т.д.
- Специальный очиститель всегда добавлять в воду (Не наоборот!)
- Нанести с помощью щётки снизу вверх и оставить примерно на 5-10 минут, до образования пены
- При необходимости остатки время от времени смягчать и обдирать щёткой
- После очистки обработанные поверхности помыть с большим количеством воды
- При толстых наслоения в случае необходимости нанести на загрязненные участки несколько раз
- При работе с чувствительными поверхностями предварительно опробовать в незаметном месте
- Совет: НЕ наносить на хром, нержавеющую сталь и оцинкованные части!
- Использовать исключительно на кислотоустойчивых поверхностях!

# PURACARE 6518

- Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях!
  - Внимание: 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	Хлористый водород, ортофосфорная кислота	
Агрегатное состояние	жидкий	
Цвет	бесцветный	
Запах	резкий	
Величина pH	<1	при 20°C
Плотность	~1,2 г/см <sup>3</sup>	при 20°C
Стабильность при хранении	24 месяца	23°C, 50% р.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.

## 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 (на пример: 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.