

PURACARE 6535

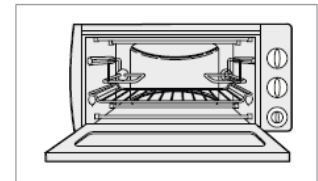
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЭКСТРА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Высокощелочной (Величина pH 13) специальный очиститель для профессионального применения
- Наилучший эффект при чистке масляных, жировых загрязнений, загрязнений от растительного и минерального масла
- Экстремально качественный чистящий эффект при сильных, въевшихся загрязнениях
- Отлично подходит для чистки грилей в пищеблоках
- Профессиональная очистка сильно загрязненных цистерн, машин, приборов и т.д.
- Высококонцентрированный, разбавлять в зависимости от загрязнений от 1:2 до 1:50 v
- Малопеняющийся чистящий концентрат
- Биоразлагаемый согласно DIN 29888
- Чистит легко, быстро и основательно
- Уменьшает время чистки
- Экономно и эффективно

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Интенсивный очиститель для экстремально стойких и въевшихся загрязнений
- Эффективно удаляет масляные и жирные загрязнения, загрязнения от растительного и минерального масла
- Отчищает от сажи, копоти, типографской пыли
- Отлично подходит для чистки грилей в пищеблоках
- Чистка машин, моторов, механизмов, оборудования, приборов и т.д.
- Генеральная чистка и обезжиривание листового металла, профилей и т.д. перед грунтовкой и покрытием лаком
- Очень хорошая чистка различных интенсивных загрязнений потолков, стен, полов в сфере индустрии
- Не использовать на высокочувствительных, неустойчивых к щелочам поверхностях



УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- В зависимости от загрязнений разводить до концентрации от 1:2 до 1:50. Советы по разбавлению:
 - ок. 1:2 до 1:5 при очень стойких и въевшихся загрязнениях
 - ок. 1:5 до 1:10 для частичной чистки методом погружения или ополаскивания
 - ок. 1:10 до 1:20 при различных очень интенсивных загрязнениях

PURACARE 6535

ок. 1:20 до 1:50 при сильных загрязнениях и поверхностной чистке и т.д.

- Специальный очиститель всегда добавлять в воду (Не наоборот!)
- Распылить на очищаемые поверхности снизу вверх
- При необходимости потереть, чтобы удалить загрязнения
- Оставить для воздействия на 1-5 минут в зависимости от характера загрязнения
- После очистки обработанные поверхности ополоснуть большим количеством воды, в зависимости от обстоятельств смыть тряпкой
- При сильных загрязнениях в случае необходимости нанести повторно
- **Не использовать на ярком солнце и не допускать высыхания очистителя. В случае необходимости ёмкости охладить.**
- **Не использовать на высокочувствительных, неустойчивых к щелочам поверхностях**
- **Обращать особое внимание при работе с лакированными поверхностями и алюминием**
- **Предварительно опробовать в незаметном месте**
- **Надевать защитные перчатки/защитную одежду/защиту для глаз/защиту для лица!**
- **Предназначен исключительно для промышленного применения!**
- **Обязательно следовать паспорту безопасности и инструкции по эксплуатации!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	УСЛОВИЯ
Химическая основа	<5% неионные ПАВ <5% катионные ПАВ <5% фосфаты <5% фосфонаты	
Агрегатное состояние	жидкий	
Цвет	светло коричневый	
Запах	характерный	
Величина pH	~13,4	при 20°C
Плотность	~1,073 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 промышленного применения. Внимательно ознакомьтесь с техническим паспортом и паспортом безопасности. Не сливать в канализацию и водоемы. Утилизировать согласно паспорту безопасности.

PURACARE 6535

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