

Информация к продукту

Universal-Reiniger extrem

PI 22/25/06/2020



Описание

Сильно щелочной, не содержащий фосфатов и быстро отделяющий загрязнения высокоэффективный концентрат чистящего средства для сильно загрязненных поверхностей на устойчивых к щелочам основаниях. Является максимально безвредным для окружающей среды и безопасным для сточных вод благодаря биологической разлагаемости ингредиентов, а также способности быстрого отделения загрязнений.

Свойства

- экономично в применении
- не содержит огнеопасных растворителей
- биологически расщепляемо
- концентрат для разбавки водой
- широкопрофильное применение

Технические данные

| | |
|---|---|
| Температура вспышки | nicht anwendbar / not applicable |
| Пожароопасно | nein / no |
| Цвет / внешний вид | grün / green |
| Водородный показатель | 12,8 |
| Класс угрозы для воды (WGK) | WGK 2 |
| База | Nichtionische Tenside, Lösevermittler, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Alkalien / non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis |
| Форма | flüssig / liquid |
| Температура кипения | > 97 °C |
| Растворимость в воде | mischbar / mixable |
| Плотность при 20°C | 1,05 г/см ³ |
| Запах | fruchtig / fruity |
| Минимальный срок годности в первоначально упакованной | 24 месяца |

Сфера применения

Для быстрого и легкого удаления сложных органических загрязнений типа графитовой пыли, тормозной и резиновой пыли, масел, консистентных смазок, полимеров, птичьего помета, мертвых насекомых и т.д. Для промышленных производственных



помещений, производства автомобильных кузовов и автомобилей, полимерной и керамической промышленности, водного транспорта и судостроения, пивоваренного производства и торговли напитками, металлообрабатывающей промышленности и машиностроения, складского хозяйства и транспорта, дорожного и гидротехнического строительства, сельского хозяйства и домашнего хозяйства. Подходит для масляных сепараторов.

Применение

Можно наносить путем распыления, методом погружения или растирания щеткой, тряпкой или губкой.

Очистка распылением

В зависимости от цели применения развести водой и распылить на нужный предмет. Оставить на короткое время, после чего смыть водой.

Очистка погружением

В зависимости от цели применения развести водой. Погрузить предмет и через некоторое время смыть водой.

Растирание

В зависимости от цели применения развести водой и нанести на сухую или предварительно увлажненную поверхность. Оставить на короткое время, после чего прополоскать водой.

Пропорции смешивания с водой для различных областей применения

Промышленное/ремесленное производство

Промышленные полы и полы мастерских вручную: от 1:14 до 1:60

Промышленные полы и полы мастерских механическим способом: от 1:14 до 1:60

Машины, технологические установки и резервуары: от 1:4 до 1:35

Ковровые покрытия пола: от 1:14 до 1:70

Стены, фасады: от 1:14 до 1:70

Мойка автомобилей

Информация к продукту

Universal-Reiniger extrem

PI 22/25/06/2020



Базовая мойка: от 1:1 до 1:60

Кузовные элементы, двигатели, шасси, тенты и кузова: от 1:3 до 1:14

Удаление сополимерного воска: от 1:2 до 1:3

Удаление насекомых: от 1:3 до 1:7

Высоконапорные агрегаты от 1:7 до 1:18

Очистка колесных дисков от 1:1 до 1:6

Предварительная химическая мойка на щеточных автомойках (предварительное разведение): в чистом виде до 1:15

Пластиковая обшивка/мягкая обивка (не поликарбонат): от 1:7 до 1:35

Мягкая обивка, распылитель-экстрактор: от 1:7 до 1:14

Внимание!

Не наносить на горячие лакокрасочные покрытия или поверхности, не использовать под прямыми солнечными лучами! Не допускать высыхания! Перед применением проверить на пригодность и совместимость!

Имеющиеся упаковки

11 кг пластиковая канистра 8190 D

35 кг пластиковая канистра 8191 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.