



### 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	not applicable
Пожароопасно	no
Цвет / внешний вид	green
Водородный показатель	12,8
Класс угрозы для воды (WGK)	WGK 2
База	non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Форма	liquid
Температура кипения	> 97 °C
Растворимость в воде	mixable
Плотность при 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Запах	fruity
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 Monate

### 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.

### 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!

### 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

Базовая мойка кузова: от 1:1 до 1:60  
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

### Имеющиеся упаковки

10 л пластиковая канистра	21670
	D-GB
20 л пластиковая канистра	21671
	D-GB

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