# Информация к продукту

# Universalreiniger extrem



#### 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 2

(WGK)

База non-ionic tensides, solubility promoters,

complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis

.. . . .

24 Monate

 Форма
 liquid

 Температура кипения
 > 97 °C

 Растворимость в воде
 mixable

 Плотность при 20°C
 1,05 g/cm³

 Запах
 fruity

годности в первоначально

упакованной

#### Сфера применения

Минимальный срок

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.

PI 27/12/01/2021

#### 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

# **Информация к продукту** РI 27/12/01/2021

# Universalreiniger extrem



### 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.

телефон: +49 (0)731/1420-0 факс: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de