**Описание:** Universal-Reiniger extrem - сильно щелочной, не содержащий фосфатов высокопроизводительный концентрат очистителя для удаления сильных загрязнений на стойких к щелочам поверхностях. Очиститель быстро и без труда удаляет устойчивые органические загрязнения, такие как графитовая и тормозная пыль, продукты истирания резины, масла, жиры, консервационные полимеры, птичий помет, остатки насекомых и т. д. Обладает хорошей биологической разлогаемостью и не загрязняет сточные воды.

**Свойства:** - водо -разбавляемый концентрат

- биологически разлогаемый

- применяемый как универсальное моющее средство

- заменяет в использовании многочисленные продукты аналогичного назначения

- не содержит горючих компонентов

- экономен в использовании

**Технические данные:** Основа : неионноактивные тензиды, растворители, комплексообразователи, ингибиторы коррозии, ароматизатор, щелочь

 Цвет : коричневый

 Форма : жидкость

Запах : цитрусовый

Плотность при 15°C : 1,05 г / см ³

рН : 13,4

Температура воспламенения: > 97 °C

Растворимость в воде :смешивается

Огнеопасность :нет

Водный класс опасности (D): WGK 2

**Область применения:**  Для быстрого и легкого удаления стойких органических загрязнений такие как графитовая и тормозная пыль, продукты истирания резины, масла, жиры, консервационные полимеры, птичий помет, остатки насекомых и т. д.

**Применение:** Для быстрого и легкого удаления стойких органических загрязнений такие как графитовая и тормозная пыль, продукты истирания резины, масла, жиры, консервационные полимеры, птичий помет, остатки насекомых и т. д.

В следующих сегментах рынка:

- Промышленность

- Кузовное и транспортное машиностроение

- Индустрия пластмасс и стройматериалов

- Судостроение и эксплуатация судов

- Производство и торговля напитками

- Металлообрабатывающая промышленность и машиностроение

- Транспорт

- Дорожное строительство и гидротехника

- Сельское хозяйство

- Домашнее хозяйство

Соотношение компонентов смеси с водой для различных областей применения:

Область Разбавление

Индустрия \ профессия

Полы цехов вручную или машинным способом от 1:14 до 1:60

Машины, устройства с контейнером от 1:4 до 1:35

Ковровые полы от 1:14 до 1:70

Стены, фасады от 1:14 до 1:70

**Мойка автомобилей:**

Основная мойка кузова от 1:1 до 1:60

Моторы, шасси, помещения и сооружения от 1:3 до 1:14

Удаление сополимеров от 1:2 до 1:3

Удаление следов насекомых от 1:3 до 1:7

В устройствах высокого давления от 1:7 по 1:18

Чистка колесных дисков от 1:1 до 1:6

Химическая предварительная мойка в моечных установках со щетками (с обязательным предварительным разбавлением) от 1 до 15

Пластмассовые детали и текстильная обивка от 1:7 до 1:35

Распыление пенокомплектом от 1:7 до 1:14

**Принцип действия**

 Liqui Moly Universal-Reiniger очень хорошо смачивает поверхности. Очиститель

уменьшают поверхностное натяжение, так что продукт проникает даже в глубокие волосяные трещины и там эффективен.

**Приложение**

 Liqui Moly Universal-Reiniger может наносится распылением, окунанием или кистью, губкой, салфеткой, тряпкой.

**Распыление**

Liqui Moly Universal-Reiniger, разбавляют водой в концентрации, зависящей от степени загрязнения и предмет опрыскивается. После короткого времени воздействия смывают водой.

**Окунание**

Liqui Moly Universal-Reiniger разбавляют водой в концентрации, зависящей от степени загрязнения. Предмет погружают и после короткой выдержки ополаскивают водой.

**Механически**

Liqui Moly Universal-Reiniger разбавляют водой в концентрации, зависящей от степени загрязнения и наносят на сухую или предварительно увлажненную поверхность. После короткой выдержки ополаскивают водой.

**Предупреждение:**

**На горячих лаках или поверхностях и под прямыми солнечными лучами не применяют! Не давать высохнуть на поверхности!**

**Перед применением проверить на совместимость на малозаметных местах детали!**

**ФАСОВКА** Universal-Reiniger extrem 11 кг артикул 8190

 35 кг артикул 8191