

Universal-Reiniger

ОПИСАНИЕ

Universal-reiniger концентрированный водорастворимый растворитель и промышленный очиститель. Не содержит силикатов, фосфатов и органических растворителей. Отлично подходит для очистки помещений (стен, полов), а также может использоваться в распылительных приборах высокого давления. Благодаря использованию биологически разлагаемых веществ очиститель не наносит никакого вреда окружающей среде.

СВОЙСТВА

- водорастворимый концентрат
- биоразлагаемый
- многофункциональное применение
- не содержит легковоспламеняемых веществ
- экономичное использование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	:	неионные и анионные тенсиды
Форма	:	жидкость
Цвет	:	зеленоватый
Запах	:	лимонный
Плотность при 15 °C	:	0,1053 g/cm ³
pH	:	12,5
Температура кипения	:	> 100 °C
Растворимость в воде	:	неограничено
Температура вспышки	:	отс.
Воспламеняемость	:	отс.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для удаления промышленных загрязнений, таких как зола, пыль, копоть, нагар с каменных, бетонных, керамических и стеклянных поверхностей. Для удаления масел, жиров, остатков клеев с различных металлических поверхностей. Подходит для очистки пластиков, лакированных поверхностей и мореных деревянных изделий, а также туши и типографской краски с печатных станков.

Смешивание с водой в различных пропорциях для следующих целей:

Очистка двигателей, двигательных отсеков, кузова, дверей, тентов грузовиков, надстроек	1 : 5 до 1 : 10
Удаление следов насекомых	1 : 10
Очистка колесных дисков	1 : 2 до 1 : 5
Очистка станков	1 : 10 до 1 : 40
Очистка обивки из синтетических материалов	1 : 10 до 1 : 20
Очистка дорожных тоннелей, ограждений	
- ручная мойка	1 : 20 до 1 : 40
- машинная	1 : 40 до 1 : 60
Предварительная химическая очистка с помощью щеточных машин	1 : 5 до 1 : 10



Universal-Reiniger

Приборы высокого давления и очистки паром	1 : 10 до 1 : 20
Очистка сополимерных материалов	1 : 3 до 1 : 5
Окна и стекла заводских помещений	1 : 500 до 1 : 2000
Очистка салона автомобиля	1 : 10 до 1 : 50

Сегменты рынка

- промышленность
- машиностроение, кузовное производство
- камнеобрабатывающая промышленность, производство пластмасс
- судостроение
- пивоваренное производство, производство напитков
- машиностроение, металлообрабатывающая промышленность
- транспорт и складские помещения
- дорожное хозяйство, водный транспорт
- сельское хозяйство
- бытовое применение

СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

Liqui Moly Universalreiniger содержит специальные вещества, снижающие поверхностное натяжение жидкостей, позволяющее очистителю проникать в различные места для достижения наибольшего эффекта. При использовании очистителя в промышленных цехах, оборудованных системой очистки воды, можно проводить отделение загрязнений от очищающего раствора.

ПРИМЕНЕНИЕ

Liqui Moly Universalreiniger можно наносить путем распыления, методом погружения в раствор, очисткой с помощью щеток, тряпок или мочалок.

Распыление

Очиститель развести в необходимой пропорции с водой, распылить на очищаемую поверхность и через короткое время смыть водой.

Погружение

Очиститель развести водой, погрузить в ванну с раствором, через некоторое время вынуть и промыть водой.

Очистка с помощью материалов

Очиститель развести с водой, нанести на сухую или предварительно смоченную поверхность и вытереть. Через некоторое время смыть водой.

Не применять очиститель в концентрированном виде и избегать его высыхания на поверхностях. При очистке цветных и легких металлов допускается только кратковременная очистка, затем необходимо тщательно промыть очищенную поверхность водой. Т.к. очиститель обладает сильными обезжиривающими свойствами избегать длительного воздействия на окрашенные поверхности из-за возможного выцветания поверхности. При очистке «нежных» материалов необходимо проверить действие очистителя.

ФАСОВКА

Universalreiniger	1 л флакон	Артикул 1653
	5 л канистра	Артикул 1654
	20 л канистра	Артикул 1655

