

# Информация к продукту

## Universal-Reiniger

PI 7/21/04/2015



### 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

- не содержит огнеопасных растворителей
- широкопрофильное применение
- концентрат для разбавки водой
- экономично в работе

### Технические данные

Водородный показатель	12,5
Температура вспышки	nicht anwendbar
Температура кипения	> 100 °C
Пожароопасно	nein / no
База	nichtionische und anionische Tenside / nonionic and anionic surfactants
Растворимость в воде	mischbar / mixable
Форма	flüssig / liquid
Плотность при 20°C	1,05 г/мл
Цвет / внешний вид	grün / green
Запах	Zitrone / lemon

### Сфера 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.

### 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.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	1653
	D-GB-I-E-P
5 л пластиковая канистра	1654
	D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	1655
	D-GB-I-E-P

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