

Описание

Концентрированный водорастворимый обезжириватель и промышленный очиститель. Не содержит силикатов, фосфатов и растворителей. Отлично подходит для очистки стен и полов, а также может использоваться в высоконапорных очистителях и распылителях. Благодаря своим эффективным, поверхностно-активным и биоразлагаемым ингредиентам он идеально подходит в качестве замены экологически опасных обезжиривателей.

Свойства

- биологически расщепляемо
- экономично в применении
- не содержит огнеопасных растворителей
- широкопрофильное применение
- концентрат для разбавки водой

Технические данные

Водородный показатель	13
Температура вспышки	п.А.
Температура кипения	> 100 °C
Пожароопасно	по
База	nonionic and anionic surfactants
Растворимость в воде	mixable
Форма	liquid
Плотность при 20°C	1,08 г/мл
Цвет / внешний вид	green
Запах	lemon

Сфера применения

Для удаления промышленных загрязнений, таких как пепел, пыль и сажа на каменных, бетонных, керамических и стеклянных поверхностях, а также для удаления масел, смазок и остатков клея на различных металлических поверхностях и остатков чернил на печатных станках. Подходит для пластиков, окрашенных поверхностей и деревянных поверхностей с защитным покрытием.

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 очищаемую поверхность. Оставить

на короткое время, после чего смыть водой.

Очистка погружением:

В зависимости от цели применения развести водой. Погрузить очищаемый 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.

Применение с помощью аппарата Tornador Gun (арт. № 29077):

Универсальный очиститель великолепно подходит для применения с нашим аппаратом Tornador Gun (пропорция смешивания 1:10). Перед применением учитывать руководство по эксплуатации/информацию об изделии.

Указание:

Универсальный очиститель не применять в концентрированном виде и не допускать высыхания. Цветные и легкие металлы обрабатывать в течение короткого времени, после чего тщательно прополоскать водой. Очиститель обладает сильным обезжиривающим действием и при повторном применении в высокой концентрации приводит к обесцвечиванию красок. В случае чувствительных материалов перед применением проверить совместимость в незаметном месте.

Пропорции смешивания с водой для различных областей применения:

Очистка двигателей, моторных отсеков, кузовных деталей, дверных кромок, грузовых тентов и кузовов: от 1:5 до 1:10

Удаление мертвых насекомых: 1:10

Очистка колесных дисков: от 1:2 до 1:5

Станки: от 1:10 до 1:40



Пластиковые элементы обшивки: от 1:10 до 1:20

Пол и стены станций технического обслуживания
(вручную): от 1:20 до 1:40

Автомобильные туннели, ограждающие столбы
(механическим способом): от 1:40 до 1:60

Предварительная химическая мойка на щеточных
автомойках: от 1:5 до 1:10

Высоконапорные и пароструйные очистители: от
1:10 до 1:20

Удаление сополимерного воска: от 1:3 до 1:5

Окна СТО, стекла: от 1:500 до 1:2.000

Фотогальванические энергетические установки
(вручную): от 1:10 до 1:50

Очистка салона автомобиля: от 1:10 до 1:50

Аппарат Tornador Gun: 1:10

Имеющиеся упаковки

225 кг пластиковая бочка	6721
	D-GB
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.