

# Удалитель ржавчины ABRO®

**Описание:** инновационное средство для удаления ржавчины с металла.

**Сфера применения:** используется для удаления глубоко въевшейся ржавчины со стальных, железных и других деталей.

**Свойства:**

- останавливает и предотвращает коррозионное разрушение металла;
- безопасен для любых поверхностей, в том числе для меди, латуни, алюминия, пластика, резины и винила;
- не содержит кислоты, щелочь, нефтяные растворители;
- благодаря нейтральному pH можно обрабатывать детали без перчаток и других защитных мер;
- не токсичен, не горюч, биоразлагаемый;
- не требуется предварительного демонтажа очищаемых металлических деталей;
- раствор может быть использован многократно до тех пор, пока состав не потеряет своих свойств.



Артикул: RR-378-R

### Технические характеристики

Физический тип	Жидкость желтого цвета
Запах	Легкий
pH	6,0-7,0
Вязкость при 20°C	1,002 мПа с
Относительная плотность	1,04 г/мл
Температура застывания	0°C
Температура кипения	101°C
Температура вспышки	> 100°C
Температура самовоспламенения	Не является самовоспламеняющейся
Температура распада	35°C
Растворимость в воде	Растворима

**Применение:**

**Обработка небольших деталей:** • очистите деталь от грязи и масла; • погрузите её в емкость с составом на период от 1 до 12 часов, в зависимости от степени ржавчины; • периодически проверяйте деталь; • как только ржавчина будет удалена, достаньте деталь и промойте водой.

**Обработка больших деталей:** • очистите деталь от грязи и масла; • смочите составом салфетку, либо бумажное полотенце и приложите к поверхности, с которой необходимо удалить ржавчину; • плотно прижмите салфетку к поверхности, чтобы удалить оставшийся воздух; • накройте салфетку полиэтиленовой пленкой, чтобы избежать ее высыхания; • используйте магниты для фиксации пленки и салфетки в местах, где это необходимо; • оставьте салфетку на поверхности на период от 1 до 12 часов в зависимости от степени поражения ржавчиной. Периодически проверяйте обрабатываемую деталь; • как только ржавчина будет удалена, снимите салфетку и промойте поверхность водой.

**Обработка небольших топливных баков и канистр:** полностью заполните канистру составом и оставьте на 2-4 часа. Слейте содержимое и хорошо промойте водой. Просушите канистру и сразу же наполните ее топливом, чтобы избежать коррозии.

**Обработка больших топливных баков и канистр:** залейте в канистру 3,78 л Удалителя ржавчины и переворачивайте ее каждый час до тех пор, пока ржавчина не будет удалена. Слейте содержимое и хорошо промойте водой. Просушите канистру и сразу же наполните ее топливом, чтобы избежать появления коррозии.

Примите во внимание, что ржавые детали, имеющие тонкие грани, могут стать острыми после обработки.

**Упаковка:** ПЭТ-канистра.

**Состав:** вода, запатентованное неопасное моющее вещество, запатентованная неопасная моющая присадка.

**Объем:** 354 мл.

**Количество в упаковке:** 4 шт.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**Температурный режим транспортировки:** от -20°C до +30°C.

**Срок годности:** при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.