

Разделитель ржавчины

Флуид для чувствительных поверхностей

Описание

Разделитель ржавчины Флуид – это физиологически безопасная смазка, имеющая сертификат NSF и пригодная для применения на оборудовании в пищевой, фармацевтической и косметической отраслях.

Благодаря специальной формуле разделитель ржавчины способствует безопасности на рабочем месте.



Области применения

- облегчает отвинчивание заржавевших резьбовых соединений, болтов, вентилях
- проникает в ржавчину и растворяет ее
- вытесняет жидкость из механических и электрических контактов
- обеспечивает защиту металлических поверхностей, электроприборов и механических деталей от коррозии и окисления

Технические данные

| | |
|-----------------------------|--|
| Цвет | бежевый |
| Запах | почти без запаха |
| Устойчивость к температурам | -20 до +150°C |
| Минимальный срок годности | 24 месяца |
| Особенности | мультифункциональная смазка для очистки и защиты |

Инструкция по применению

Перед использованием встряхнуть баллон. Распылить Флуид с расстояния в 5 см и подождать 30 секунд.

Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте.

Стандартная фасовка

Артикул 11154400 – спрей-баллон 400мл

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как условия применения находясь за пределами нашей о гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как сведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности (www.weicon.com).