

**РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST OFF SPECIAL**
**Растворитель ржавчины с регистрацией NSF H1 для безопасного обслуживания пищевого оборудования.**

**Особенности**
**Регистрация NSF H1:**

Может безопасно использоваться в зонах производства и хранения пищевых продуктов, где крайне важна чистота и отсутствие агрессивных компонентов (при условии исключения прямого контакта с самой пищей).

**Оптимальные проникающие и смазывающие свойства:**

Низковязкое минеральное масло с отличными капиллярными характеристиками быстро проникает в ржавчину, растворяя её и облегчая демонтаж.

**Быстрое действие:**

Обеспечивает оптимальный эффект раскисления в кратчайшие сроки после распыления.

**Защита от коррозии:**

Содержит специальные присадки, обеспечивают долговременную антикоррозионную защиту обрабатываемых деталей.

**Высокая совместимость с материалами:**

Состав не наносит вреда резиновым уплотнителям и пластиковым элементам, что гарантирует сохранность оборудования.

**Отсутствие агрессивных добавок:**

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона, обеспечивая чистую работу и безопасность для последующих производственных процессов.

**Нейтральный запах:**

Имеет слабый, ненавязчивый запах, что делает его комфортным для использования в закрытых помещениях и на пищевых предприятиях.

**Область применения**

Промышленность (пищевая, химическая, фармацевтическая): для разблокирования заржавевших, окислившимся резьбовых соединений и подвижных узлов на конвейерах, оборудовании и устройствах, где требуются составы с допуском H1.

Бытовое использование: для восстановления подвижности садового инвентаря, петель ворот, замков и других заклинивших механизмов.

**Способ применения**

Перед использованием хорошо встряхните баллон. Распылите средство на обрабатываемую деталь с расстояния 15–20 см, оптимальная температура применения – от +15°C до +25°C. Дайте средству некоторое время, чтобы глубоко проникнуть в структуру ржавчины. В случае сильной коррозии, повторите обработку, возможно, потребуется увеличить время выдержки для достижения максимального эффекта. Исключайте прямой контакт средства с продуктами питания и избегайте избыточного нанесения на детали.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	минеральное масло с защитой от коррозии
Пропелленты:	пропан, бутан, изобутан
Цвет:	светло-желтый
Плотность при +20°C (активного вещества):	0,696 г/см <sup>3</sup>
Температура застывания:	-9°C
Вязкость при +20°C:	2 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость масляной основы при +40°C:	20,5 мм <sup>2</sup> /с
Проба на медную пластинку (ISO 2160/ASTM D4048):	16 (3 часа при +100°C)
Температура применения:	+15°C...+25°C
Термостойкость:	-30°C...+55°C
Температура воспламенения активного вещества:	+70°C
Скорость распыления при +20°C:	1,2 г/с
Срок хранения:	24 месяца

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893130400	1/12