

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, окислившихся 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 ³ |
| Температура застывания: | –9 °C |
| Вязкость при +20 °C: | 2 мм ² /с |
| Вязкость масляной основы при +40 °C: | 20,5 мм ² /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 |