



ORASOLV R2 576 Безопасный растворитель

Описание:

Синтезируют из переработанных углеводов. Может применяться на пищевых производствах, где есть вероятность контакта с продуктами питания.

Преимущества:

- Не содержит переработанные растворители.
- Не содержит фтор, хлор, ароматические растворители.
- Растворяет жирные отложения и шлам.
- Не вызывает окисление черных металлов после сушки.
- Высокая температура вспышки обеспечивает безопасность пользователя.

Область применения:

Разработан для быстрого и полного обезжиривания механических деталей и металлических поверхностей в пищевой промышленности:

- блоки цилиндров, прокладки.
- очистка обмоток электродвигателей.

Особенности:

Внешний вид - прозрачная жидкость

Цвет – бесцветный

Запах – слабый

Плотность при 20 ° C - 0,82

Температура вспышки - > 100 ° C

Точка заморзания -60 ° C

Диэлектрическая прочность > 40000 V

Применение:

Нанести на поверхность чистой и холодной щеткой.

Возможно применение окунанием.