

Microflex® 13400

Система очистки клапанов гранулятом Valve Clean

Специальный комплект инструментов для очистки клапанов и каналов. Наш гранулят 933 для очистки клапанов чистит быстро, эффективно и деликатно. Нейтрализационный раствор TUNAP 936 растворяет все остатки гранулята и предотвращает их попадание в камеру сгорания.



Характеристики

- Эффективная очистка с применением гранулята, созданная специально для удаления грязи из подобных элементов.
- Специальная форма гранул – гарантия исключительно высокого качества продукции.
- Специальная геометрия – гранулы не имеют острых кромок и не сжимаются, не повреждают и не царапают обрабатываемую поверхность.
- Простое и безопасное использование. Оставшиеся гранулы можно растворить без остатка с помощью нейтрализационного раствора 936.
- Продукт не относится к опасным товарам.
- Нет необходимости в маркировке опасности (специальных знаков/табличек с текстом).

Сфера применения

- Очистка впускных клапанов и каналов.
- Очистка выпускных клапанов и каналов.

Примечание

Перед использованием прочтите SI 13400.

1 банки нейтрализационного раствора TUNAP 936 хватает 6 килограмм гранулята Valve Clean (максимум)!

Описание продукта	Содержание	Упаковочная единица	Артикул №
Система очистки клапанов гранулятом Valve Clean	1	1	16 13400
Гранулят Valve Clean	1 кг	1	MF 93301000AB
Нейтрализационный раствор	200 мл	1	MF 93600200AB

Представленные в настоящем документе данные получены в результате соответствующих исследований. Данные о надлежащем применении следует рассматривать как рекомендацию, основанную на накопленных к данному моменту знаниях.

Приведенные данные считаются точными и соответствующими действительности. В силу разнообразия способов применения и использования мы не можем взять на себя юридические обязательства по использованию данной продукции. Кроме того, представленные данные не являются конфиденциальными, предоставляются бесплатно и не влекут наступления юридических обязательств или ответственности для TUNAP. Актуальной может считаться лишь информация, приводимая в последней версии настоящего документа.