

Кислотное чистящее средство TankPro RM 870



Кислотное чистящее средство TankPro RM 870, для внутренней и наружной очистки баков, цистерн, бункеров и контейнеров. Эффективно и бережно удаляет известковые отложения, остатки строительных материалов и пищевых продуктов.



Свойства

- Эффективное кислотное чистящее средство для внутренней чистки емкостей
- Активное чистящее средство для эффективного устранения минеральных загрязнений
- Эффективно удаляет такие минеральные загрязнения, как известь, цемент, ржавчина, соли
- С ингибиторами коррозии для бережной чистки нержавеющей стали и алюминия
- Не содержит красителей и ароматизаторов
-
- Хорошая термостойкость при температуре до 80 °C
- С пониженным пенообразованием

Области применения:

Транспортно-экспедиционные, логистические предприятия:	Цистерны
Транспортно-экспедиционные, логистические предприятия:	Цистерны для сыпучих грузов
Транспортно-экспедиционные, логистические предприятия:	Кубические контейнеры (IBC)
Транспортно-экспедиционные, логистические предприятия:	Контейнеры ISO
Химическая промышленность:	Цистерны
Химическая промышленность:	Цистерны для сыпучих грузов
Химическая промышленность:	Контейнеры ISO
Пищевые производства:	Цистерны
Пищевые производства:	Цистерны для сыпучих грузов
Пищевые производства:	Кубические контейнеры (IBC)
Пищевые производства:	Контейнеры ISO

Способы применения

- Вручную - в разбрызгивателях
- В аппаратах высокого давления
- Станция очистки - для внутренней чистки емкостей

	Ном. №
20 l	6.295-916.0
200 l	6.295-917.0
1000 l	6.295-918.0

Значение pH



Применение:**Вручную - в разбрызгивателях**

- Дозировка выбирается в зависимости от степени загрязнения.
- Нанести средство в местах где необходима чистка
- Дать продукту подействовать.
- Время применения от 1 до 10 минут в зависимости от степени загрязнения
- После этого тщательно смыть струей высокого давления.

В аппаратах высокого давления

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Рабочая температура 1 - 80 °С.
- Очищать объект, обрабатывая поверхность перекрывающимися дорожками.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1-5 мин (в зависимости от загрязненности).
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.
- При уборке на пищевых производствах тщательно промыть чистой водой.

Станция очистки - для внутренней чистки емкостей

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Настроить дозировку в оборудовании.
- Температура обработки 60-80°С.
- Начните программу очистки
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

Указания по применению:

- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- При уборке на пищевых производствах осуществить тщательную заключительную промывку чистой водой.
- При использовании необходимо носить защитную спецодежду.

Предупреждения и рекомендации по технике безопасности в соответствии с директивами ЕС:

- Сигнальное слово Опасно
- H290 Может вызывать коррозию металлов
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
- Z 20 Содержит but-2-yne-1,4-diol. Может вызывать аллергические реакции.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
- P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
- P405 Хранить под замком.
- P501a Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Дополнительная информация:

- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Назначение:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Устраняемые загрязнения:	Расход:
1000 ml	Станция очистки - для внутренней чистки емкостей	1+3	0.5-3 %	сильные	
1000 ml	Станция очистки - для внутренней чистки емкостей	1+10	0.5-3 %	средние	
1000 ml	Вручную - в разбрызгивателях		10-50 %	сильные	
1000 ml	В аппаратах высокого давления		0.5-3 %	средние	

Мы с радостью проконсультируем Вас:

125195, Москва,
Ленинградское ш, 47, стр.2, 2 этаж
Телефон «Горячей линии» 8-800-1000-654