



Активное чистящее средство RM 25 ASF, кислота, концентрат

Кислотное чистящее средство для первоначальной очистки санитарных зон. Удаляет налет, ржавчину, накипь, масла. Идеально подходит для очистки внутренних стенок пищевых контейнеров.



Области применения:

Сельское хозяйство:	Чистка бочек
Сельское хозяйство:	Уборка на молочных кухнях
Клиниг:	Уборка в санитарных помещениях
Пищевые производства:	Чистка автоцистерн для перевозки пищевых продуктов
Гостиницы, рестораны, кейтеринг:	Уборка в санитарных помещениях
Коммунальное хозяйство:	Уборка в санитарных помещениях
Транспортно-экспедиционные и автобусные предприятия:	Чистка автоцистерн для перевозки пищевых продуктов

Способы применения

- Аппарат высокого давления
- В разбрзывателях

Серийный номер

2.5 l	6.295-588.0
10 l	6.295-113.0
20 l	6.295-420.0
200 l	6.295-421.0

Значение pH



Применение:

Аппарат высокого давления

- Смешать в необходимой пропорции с чистой водой.
- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Диапазон рабочих температур 1-80 °C
- 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.

В разбрзгивателях

- Смешать продукт в требуемой пропорции с чистой водой.
- Диапазон рабочих температур 1-80 °C
- Полностью увлажнить подлежащий очистке объект раствором продукта.
- Дать продукту подействовать.
- Время воздействия 1-5 мин (в зависимости от загрязненности).
- Чистый объект
- Промойте чистой водой
- При уборке на пищевых производствах тщательно промыть чистой водой.

Дозировка и расход:

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Аппарат высокого давления	1+3	0.5-10 %	средние	530 m ²
1000 ml	В разбрзгивателях		25 %	сильные	44 m ²

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

г.Химки,
ул.Панфилова,
влад.19 стр.4,
Деловой центр Кантри Парк 2, 4 этаж