



Meta 100

Кислотное пенное моющее средство



Объекты/области применения

Предназначено для пенной мойки наружных поверхностей оборудования, помещений, транспорта, для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на предприятиях по производству молока, мороженого и замороженных продуктов, кисломолочных продуктов, мясообрабатывающей, консервной, рыбоперерабатывающей промышленности, хлебопекарной и кондитерской промышленности, на предприятиях по производству пива, вина, безалкогольных напитков, спирта, ликеро-водочных изделий, минеральных вод и детского питания;

для мойки промышленного оборудования на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности и металлообработки, объектах животноводства и птицеводства для ручной мойки и автоматической мойки технологического оборудования, производственных помещений, ленточных транспортеров, инвентаря, тары

Характеристики продукта

Моющее средство с хлористоводородной кислотой, которое эффективно удаляет ржавчину, известь, водоросли, бетонные брызги и ферросульфат

Инструкция по использованию и дозировке

Наносится на поверхность ручным или автоматическим способом. Эффективность очистки может быть увеличена путем использования щеток и другого ручного инвентаря. При необходимости процесс мойки проводится несколько раз. После использования средства необходимо ополоснуть поверхность водой. Meta 100 может быть так же использована при погружной мойке. Рекомендованная дозировка: 1-100% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемой поверхности

Внимание

Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обратиться к врачу

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Хлористоводородная кислота	5-15%	Удаляет налет и ржавчину
Фосфорная кислота	<5%	Удаляет загрязнения
Щавелевая кислота	<5%	Удаляет налет и ржавчину
Неионогенные ПАВ	5-15%	Отделяют загрязнения
Бутилдигликоль	<1%	
Технологическая вода	до 100%	

pH концентрата

ок. 1,0

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +35°C. Срок годности - 3 года с даты изготовления,

Окружающая среда и безопасность	<p>указанной на упаковке.</p> <p>Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.</p> <p>Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.</p>															
Упаковочные материалы	<p>20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP</p> <p>200 л бочка</p>															
Код продукта, размер упаковки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Минимальная партия</th> <th>Код продукта</th> <th>Штрих-код</th> <th>Упаковка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 x 20 л</td> <td>205422</td> <td>4607070476931</td> <td>канистра</td> </tr> <tr> <td>1 x 200 л</td> <td>205423</td> <td>4607070476948</td> <td>бочка</td> </tr> </tbody> </table>				Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка	1 x 20 л	205422	4607070476931	канистра	1 x 200 л	205423	4607070476948	бочка
Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка													
1 x 20 л	205422	4607070476931	канистра													
1 x 200 л	205423	4607070476948	бочка													