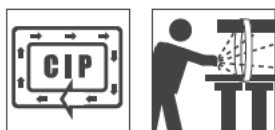




F 60 Ciro

Сильнокислотное средство
для рециркуляционной мойки



Объекты/области применения

Профессиональное средство для внутренней мойки оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, целлюлозно-бумажной промышленности и металлообработки согласно рекомендациям производителя.

Характеристики продукта

Сильнокислотное моющее средство на основе органической метансульфоновой кислоты для CIP-мойки и машинной мойки.
Эффективно удаляет органические и неорганические загрязнения.
Не содержит хлора, азота и соединений фосфора.
Продукт может также использоваться для первой фазы мойки различного оборудования.
Продукт очень эффективен, но в то же время экологичен и неагрессивен к чувствительным материалам. Подходит для мытья резины, пластика и большинства металлов.
Может использоваться в неразбавленном виде для удаления сильных загрязнений с оборудования в тяжёлой промышленности. Также может использоваться для безопасного и эффективного удаления отложений кальция в водопроводных системах.

Инструкция по использованию и дозировке

Для CIP-мойки используйте продукт согласно программе мойки. Рекомендуемая дозировка 0,5-2,0%.
Для мытья сырных форм в ультразвуковых моющих машинах рекомендуемая дозировка 0,8% при температуре 60°C.

Внимание

Может вызвать обесцвечивание оцинкованного металлического покрытия и поверхностей из чёрной стали. Совместим с алюминием.

Состав

| Активные компоненты | | Воздействие |
|------------------------------|--------|--|
| Метансульфоновая кислота | 15-30% | Растворяет минеральные отложения, осадочные загрязнения и оксиды |
| Комплексообразующие вещества | <5% | Смягчают воду |
| Неионогенные ПАВ | <1% | Растворяют грязь и уменьшают поверхностное натяжение |
| Лимонная кислота | <5% | Удаляет отложения кальция |

pH продукта

0.5 сильнокислотный

pH рабочего раствора

2.0 кислотный

Плотность

1,12 кг/дм³

Внешний вид и запах

Прозрачная жидкость

Хранение

Хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +35 °С.

**Окружающая среда
и безопасность**

ПАВ, содержащиеся в продукте, являются биоразлагаемыми.
Чистая, пустая упаковка может быть вторично переработана или использована в производстве энергии.

**Код продукта,
размер упаковки**

| Минимальная партия | Код продукта | Штрих-код | Упаковка |
|--------------------|--------------|---------------|----------|
| 1 x 20 л | 205268 | 4607070473107 | канистра |
| 1 x 200 л | 205269 | 4607070473114 | бочка |
| 1 x 1000 л | 205270 | 4607070473121 | куб |