



## F 60 CIRO

Сильнокислотное средство для циркуляционной мойки



Сильнокислотное мощное средство на основе метансульфоновой кислоты для CIP-мойки. Эффективно удаляет органические и неорганические загрязнения.

### 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

Комплексное непенное сильнокислотное средство на основе органической метансульфоновой кислоты.

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.

### Инструкции по использованию и дозировке

Для CIP-мойки используйте продукт согласно программе мойки. Рекомендуемая дозировка 0,5-2,0%.

Для мытья сырных форм в ультразвуковых мощных 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

#### Активное вещество

#### Воздействие

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

### pH продукта

0.5 сильнокислотный

<b>рН рабочего раствора</b>	2.0 кислотный			
<b>Плотность</b>	1.16			
<b>Хранение</b>	Хранить при температуре от 5 до 35 °С.			
<b>Внешний вид и запах</b>	Прозрачная жидкость			
<b>Страна производства</b>	РОССИЯ			
<b>Окружающая среда и безопасность</b>	ПАВ, содержащиеся в продукте, являются биоразлагаемыми. Чистая, пустая упаковка может быть вторично переработана или использована в производстве энергии.			
<b>Размер упаковки / код продукта</b>	<b>Минимальная партия</b>	<b>Код продукта</b>	<b>Штрих-код</b>	<b>Упаковка</b>
	1 x 20 л	205268	4607070473107	канистра
	1 x 200 л	205269	4607070473114	бочка
	1 x 1000 л	205270	4607070473121	куб
<b>Дополнительная информация</b>	Актуальная информация по продукции, вопросы и дополнительная информация на сайте <a href="http://www.kiilto.ru">www.kiilto.ru</a> или по электронной почте <a href="mailto:info.ru@kiilto.com">info.ru@kiilto.com</a> .			