

## UNTEC FCFF

щелочное беспенное средство для мойки теплообменников, сепараторов, резервуаров, трубопроводов и другого технологического оборудования на молочных, рыбо- и мясоперерабатывающих, пивоваренных и масложировых предприятиях

### ПРИМЕНЕНИЕ

Untec FCFF применяется для щелочной мойки трубопроводов, резервуаров, линий розлива и другого технологического оборудования методом циркуляции (CIP-мойка) или погружения от стойких отложений животных белков, жиров, масел, пригаров, растительных пигментов. при разведении водой в концентрации 0,2–3,0%. Рекомендуемая температура раствора 45–85 °С. По окончании мойки тщательно смыть остатки препарата водой.

\*Оптимальные концентрации рабочих растворов и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от характера и степени загрязнения поверхности, методов мойки и типа оборудования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Внешний вид</b>	однородная жидкость
<b>Водородный показатель pH, 1% водный р-р при +20 °С</b>	12,0 – 13,5
<b>Плотность раствора при +20 °С, г/см<sup>3</sup></b>	1,15 – 1,50

Обладает отличным обезжиривающим действием.

Растворяет органические компоненты молочного камня и эмульгирует остатки белка, жира и грязи.

Раствор не образует пены при любой концентрации.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами;
- работать в хорошо проветриваемом помещении;
- использовать резиновые перчатки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой;
- не смешивать с кислотными моющими средствами.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Untec FCFF хранить в плотно закрытой заводской упаковке в темном, прохладном, недоступном для детей месте при температуре от 0 до +30 °С.

Допускается выпадение незначительного осадка при длительном хранении или замораживании, не влияющие на качество средства.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Продукт поставляется в пластиковых канистрах по 20 кг.

### ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

20.12.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описание и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: [info@untec.ru](mailto:info@untec.ru). Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

