

## UNTEC FCFS

**высокощелочное моющее средство для очистки копильного оборудования. Оптимизированная смесь щелочных и диспергирующих веществ, комплексообразователей и ПАВ с высокой смачивающей, пенообразующей и эмульгирующей способностью**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Препарат разработан для удаления продуктов нагара (жир, белок), дымовой смолы, копоти с твердых поверхностей оборудования (нержавеющая сталь, керамика).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо- и рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит фтористо-хлоридных соединений и фосфатов.
- Гипоаллергенен.
- Нетоксичен и биоразлагаем.
- Применение пенной станции позволит создать устойчивую пену для удерживания пенного раствора на вертикальных поверхностях оборудования, а также значительно снизить расход моющего средства в процессе мойки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Внешний вид</b>	однородная жидкость коричневого цвета
<b>Водородный показатель pH, 1% водного раствора</b>	12,5 – 13,5
<b>Плотность материала при +20 °С, г/см<sup>3</sup></b>	1,25 – 1,50

### ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

#### Ручная мойка

- Приготовить раствор с концентрацией 3–5% (300–500 мл на 10 л воды) и температурой 20–80 °С.
- Сполоснуть камеру струей воды. Предварительно камеру пропарить до 70 °С.
- Нанести раствор, используя щетку с мягкой щетиной. Тщательно растереть.

#### Пенной станцией

Применение пенной станции позволит снизить расход рабочего раствора и время нанесения его на обрабатываемую поверхность.

- Закрывать камеру и выдерживать 15–40 минут. Промыть обработанную поверхность теплой водой.
- Системы дымоходов и дымогенераторов промываются при полной или частичной разборке.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

#### При работе с рабочими растворами

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с мощными средствами.

#### При работе с концентратом

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами;
- после работы герметично закрыть тару с моющим средством.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

---

Хранить в заводской упаковке в крытых помещениях при температурах от 0 °С до +30 °С.

Срок годности: 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.

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 описания 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.