

Серия **GREENTEX EXPERT**
Средства для уборки пищевых
производств

GreenLAB
профессиональная химия

AC-GREENTEX 38 CF PRO

Для наружной пенной кислотной
мойки оборудования

ОПИСАНИЕ

Сильнокислотное пенное моющее средство на основе ортофосфорной кислоты. Прилипающая пена эффективно удаляет проблемные минеральные отложения, эмульгирует масложировые и пигментные загрязнения, засохшие следы крови в убойных цехах мясоперерабатывающих предприятий. Благодаря активным пенящимся нано добавкам достигнуто хорошее сцепление пены с вертикальными в том числе гладкими поверхностями.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: производство мясных и молочных продуктов, пивоварение, ликероводочное производство, безалкогольные напитки. Применяется для санитарной обработки производственных цехов, рабочих зон, складских помещений, внешней мойки основного и вспомогательного технологического оборудования, инвентаря, тары, инструментов. Мытье производится ручным и механизированным способами с помощью пенообразующих систем GREENLAB.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Произвести ополаскивание обрабатываемых объектов.
2. Приготовить рабочий раствор моющего средства AC-GREENTEX 38 CF PRO путем смешивания средства с водой в концентрации, соответствующей способу применения:
 - 2.1. Санитарная обработка оборудования, инвентаря и тары. Горячий рабочий раствор в концентрации 1% нанести на обрабатываемую поверхность. С помощью щеток и губок смыть загрязнения. Обработку проводить в течение 10-20 минут, после чего средство тщательно смыть теплой водопроводной водой.
 - 2.2. Мойка погружением. Съемные и мелкие детали погрузить в емкость с рабочим раствором в концентрации 1%. Выдержать 10-15 минут, промыть с использованием ершей. Детали и поверхность оборудования тщательно ополоснуть теплой или горячей водопроводной водой.
 - 2.3. Санитарная обработка иньекторов. Предварительно очистить обрабатываемую поверхность от остатков продукта. Обезжирить щелочным беспенным раствором, промыть теплой водой и обработать наружную поверхность горячим рабочим раствором температурой +50...+60 °C моющего средства в концентрации 1%. Затем залить емкость для рассолов рабочим раствором для обработки внутренних поверхностей. Промыть теплой водопроводной водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

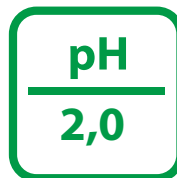
ОСТОРОЖНО! Избегать попадания средства в глаза, в рот и на кожу. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду. При обработке поверхностей в помещениях ручным способом не требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии людей. При применении систем высокого давления использовать средства защиты органов дыхания. При проведении всех работ соблюдать правила личной гигиены. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом. При попадании средства в глаза - промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу. Не смешивать с другими продуктами.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления. Хранить средство в невскрытой упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре -5... +30 °C, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям. Вскрытая упаковка должна быть хорошо закрыта и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabgroup.ru
+7 (812) 309 19 58



СОСТАВ:

неионогенные поверхностно-активные вещества, фосфорная кислота, азотная кислота; функциональные добавки; pH 2

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AC-038/20
200 л, бочка, арт. AC-038/200
1000 л, куб, арт. AC-038/1000