

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

GreenLAB
профессиональная химия

AC-GREENTEX 37 CF

Для наружной мойки оборудования и помещений

ОПИСАНИЕ

Кислотное высокопенное моющее средство на основе ортофосфорной кислоты. Эффективно удаляет проблемные минеральные отложения, эмульгирует масложировые и пигментные загрязнения. Обладает улучшенными пенными характеристиками – пена хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Эффективно удаляет засохшие следы крови в убойных цехах мясоперерабатывающих предприятий. Мытье производится ручным и механизированным способом с помощью оборудования GREENLAB высокого и низкого давления, а также методом распыления.



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для обработки кислотостойких поверхностей – нержавеющей стали, алюминия, луженых поверхностей, пластмассы и резины в переработке мяса и производстве мясных продуктов, переработке молока и производстве молочных продуктов, пивоварении, производстве безалкогольных напитков и соков, ликероводочном производстве и др. Применяется для внешней мойки оборудования для производства и упаковки пищевых продуктов, линий розлива, танков, трубопроводов, транспортерных лент и др.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Произвести предварительную механическую очистку и ополаскивание обрабатываемых объектов. Приготовить раствор моющего средства в емкости путем смешивания средства с водопроводной водой температурой +30...+40 °С в концентрации от 1 до 1,5 %.

1. Ручная мойка оборудования, инвентаря и тары.

Приготовить рабочий раствор в концентрации от 1 до 1,5 %, в зависимости от степени загрязнения. Раствор нанести на поверхность посредством щетки и оставить для воздействия. Обработать загрязнение щеткой и тщательно смыть теплой водопроводной водой. Указанную обработку проводить в течение 10-20 минут.

2. Мойка погружением съемных и мелких деталей.

В емкости для погружения приготовить рабочий. Обрабатываемые детали погрузить в раствор на 10-15 минут, затем промыть с использованием ершей, губок или щеток. Слить загрязненный раствор, детали и поверхность оборудования тщательно ополоснуть от остатков моющего раствора тёплой водопроводной водой из шланга.

3. При использовании механизированной мойки необходимо руководствоваться инструкциями по эксплуатации моечного оборудования.

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 средств 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 средствами.

ХРАНЕНИЕ

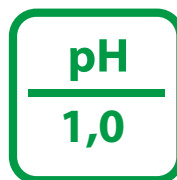
Срок годности 3 года с даты изготовления.

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 0...+40 °С, 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:

ортофосфорная кислота, алкирэ-
лфилсульфат, 2-(2-бутоксietокси)
этанол, очищенная вода; pH 1,0

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AC-037/20
200 л, бочка, арт. AC-037/200
1000 л, куб, арт. AC-037/1000