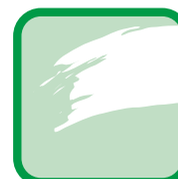


Серия **GREENTEX EXPERT**  
Средства для уборки пищевых  
производств

**GreenLAB**  
профессиональная химия

# AC-GREENTEX 35 CF

Для внешней мойки любых видов  
оборудования и инвентаря



## ОПИСАНИЕ

Кислотное высокопенное моющее средство на основе фосфорной кислоты. Эффективно удаляет проблемные минеральные отложения, эмульгирует масложировые и пигментные загрязнения. Мытье производится ручным и механизированным способом с помощью оборудования высокого и низкого давления, а также методом распыления.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для внешней мойки кислотостойких поверхностей технологического оборудования: танков, трубопроводов, упаковочных линий, транспортерных лент. Для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: производство молока, кисломолочных продуктов, детского питания, алкогольных и безалкогольных напитков, в мясоперерабатывающей, консервной, рыбоперерабатывающей.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Произвести предварительную механическую очистку и ополаскивание обрабатываемых объектов. Приготовить раствор моющего средства в емкости путем смешивания средства с водопроводной водой температурой +15...+60 °C в концентрации от 0,5 до 1,5%.

**1. Обработка оборудования, инвентаря и тары.** Приготовить рабочий раствор в зависимости от степени загрязнения. Раствор нанести на поверхность посредством щетки и оставить для воздействия. Обработать загрязнения щеткой и тщательно смыть теплой водопроводной водой. Указанную обработку проводить в течение 10-20 минут.

**2. Мойка погружением.** Мелкие детали поместить в емкость с моющим раствором, выдержать 10-15 минут, промыть с использованием ершей, ополоснуть от остатков моющего раствора теплой водопроводной водой.

**3. Санитарная обработка инъекторов.** 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. 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 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 °C, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям. Хранить средство отдельно от щелочей. 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.

## СОСТАВ:

катионные поверхностно-активные вещества, фосфорная кислота, бутоксиэтоксид этанол, сложные эфиры фосфорной кислоты, очищенная вода, функциональные добавки; pH 1,0.

## УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AC-035/20  
200 л, бочка, арт. AC-035/200  
1000 л, куб, арт. AC-035/1000

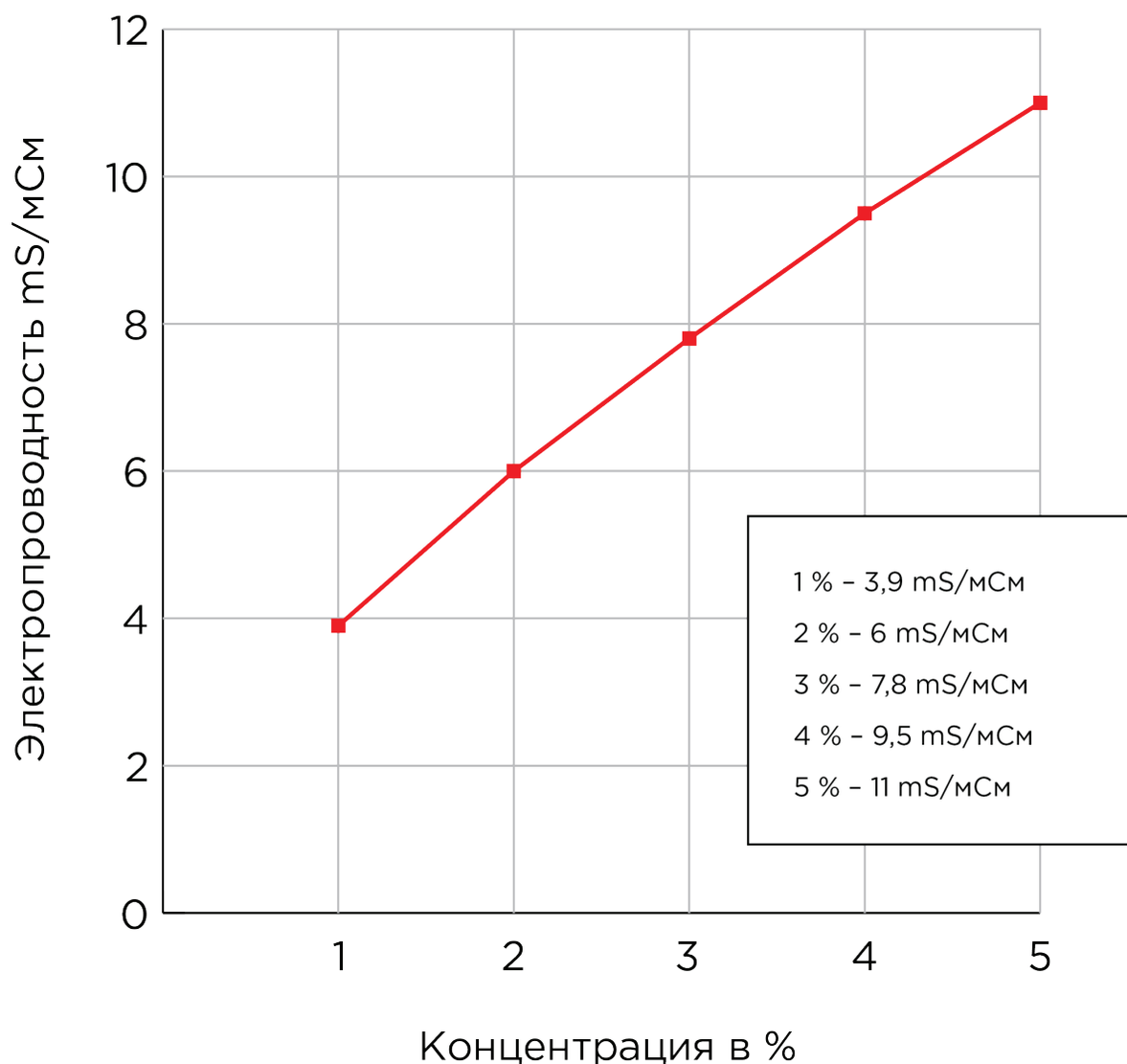
ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,  
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,  
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabltd.ru  
+7 (800) 350 88 96

## ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации AC-GREENTEX 35 CF путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

### AC-GREENTEX 35 CF



## КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]

Настоящая информация соответствует текущим знаниям компании «Инновация». Указанные данные не имеют перед собой цель официально связать и уверить в определенных свойствах и возможности использования в определенных целях. В дальнейшем, принимая во внимание многие параметры, которые могут воздействовать на применение наших продуктов, потребитель не освобождается от ответственности и обязанности по установлению возможности использования наших продуктов и по соблюдению и принятию соответствующих мер безопасности.