

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

GreenLAB
профессиональная химия

AC-GREENTEX 36

Для внутренней кислотной мойки оборудования на предприятиях молочной и мясной промышленности

ОПИСАНИЕ

Сильнокислотное не пенное комбинированное моющее средство на основе азотной и фосфорной кислот. Обладает высоким моющим и обезжиривающим эффектом. Удаляет все виды минеральных отложений: пивной и молочный камень, накипь, ржавчину на предприятиях пищевой промышленности, так же удаляет некоторые органические загрязнения. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Для ручной и внутренней автоматической системы мойки, подходит для СИП системы.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для предприятий пищевой промышленности. Использовать для комплексной санитарной обработки (мойки) инвентаря, тары, наружных поверхностей технологического оборудования, производственных помещений молочной и мясной промышленности.

Применяется для обработки кислотостойких поверхностей – нержавеющей стали и пластмассы. Нельзя применять средство на поверхностях из мягкой стали, алюминия, цветных металлов. Мытье производится ручным и/или механизированным способом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Произвести предварительное ополаскивание обрабатываемых объектов. Приготовить рабочий раствор моющего средства AC-Гринтекс 36 в емкости путем смешивания средства с водопроводной водой в концентрации соответствующей способу применения.

1. Ручная мойка. Рабочий раствор средства в концентрации от 0,5 до 1,5 % по средству (в зависимости от степени загрязнения) и температурой +30..+45 °C нанести на обрабатываемую поверхность. С помощью специальных щеток и ершей смыть с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Время обработки от 5 до 10 минут в зависимости от степени загрязнения. Ополоснуть теплой водой для удаления остатков моющего средства.

2. Рециркуляционная мойка осуществляется в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки. Рабочий раствор приготовить в концентрации от 0,5 до 1,5 %. Температура +50 .. +70 °C. Используется с целью профилактики солевых отложений не реже одного раза в месяц.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОСТОРОЖНО! Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки, защитную спецодежду и респираторную систему (EN 166, EN 14605, EN374, EN 143, 14387). После использования тщательно мыть руки водой с мылом. 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 мин., обратиться к врачу. Не смешивать с другими продуктами.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности 3 года с даты изготовления. Хранить в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре -20..+40 °C. Хранить отдельно от кислот и продуктов питания, вдали от источников тепла. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складевать продукцию в один ярус.

СОСТАВ:

азотная кислота, фосфорная кислота; pH 1.0

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AC-036/20
200 л, бочка, арт. AC-036/200
1000 л, куб, арт. AC-036/1000

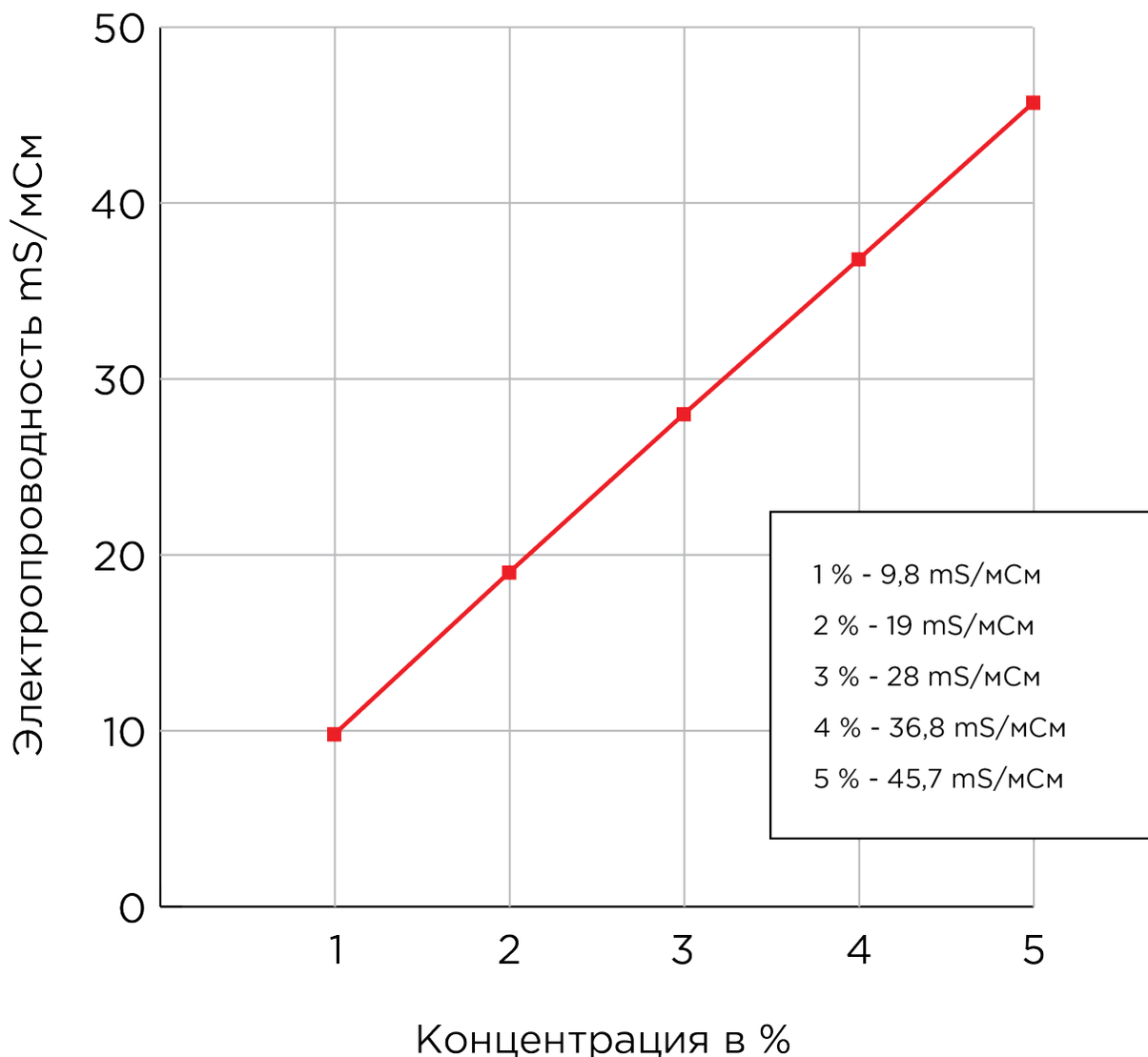
ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabltd.ru
+7 (800) 350 88 96

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации AC-GREENTEX 36 путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

AC-GREENTEX 36 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.