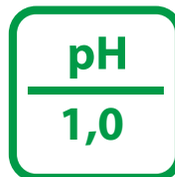


Серия **GREENTEX EXPERT**
Средства для уборки пищевых
производств

GreenLAB
профессиональная химия

AC-GREENTEX 39 DCIP

Для мойки СИП систем



ОПИСАНИЕ

Кислотное моющее средство с дезинфицирующим действием эффективно удаляет отложения молочного камня и накипь, масложировые и белковые загрязнения. Средство характеризуется высокой бактерицидной и фунгицидной эффективностью: уничтожают грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и плесневые грибы, препятствует их повторному появлению. Удаляет неорганические солевые отложения, накипь, ржавчину, а также копоть. Работает в воде любой жесткости.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для чистки кислотостойких поверхностей – нержавеющей стали, алюминия, меди, латуни, луженых поверхностей, пластмассы. Используется при однофазной, кислотной СИП мойки с дезинфицирующим эффектом оборудования в молочной, пивобезалкогольной промышленности, при производстве алкогольных напитков. Средство эффективно при многократном использовании в СИП системах.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Для однофазной мойки приготовить рабочий раствор моющего средства путем смешивания средства с водой температурой +20...+60 °С в концентрации 1,2-1,5 %. Обработку проводить в течение 20 - 50 минут. Раствор оборотный.
2. Для классической СИП мойки приготовить рабочий раствор моющего средства путем смешивания средства с водой температурой +20...+60 °С в концентрации 0,5-1,2 %. Обработку проводить в течение 5-20 минут. Раствор оборотный.
3. Допускается также применение средства для ручной мойки внешних поверхностей технологического оборудования с помощью щеток и ветоши с соблюдением правил техники безопасной работы с едкими веществами.



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 и защитную спецодежду (EN 166, EN 14605, EN 374, 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 плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от -20...+40 °С. Хранить отдельно от щелочей. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования. Беречь от детей. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Склаживать продукцию в один ярус.

СОСТАВ:

функциональные добавки, кислота фосфорная, комплексообразователи, очищенная вода, pH 1.0

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AC-039/20
200 л, бочка, арт. AC-039/200
1000 л, куб, арт. AC-039/1000

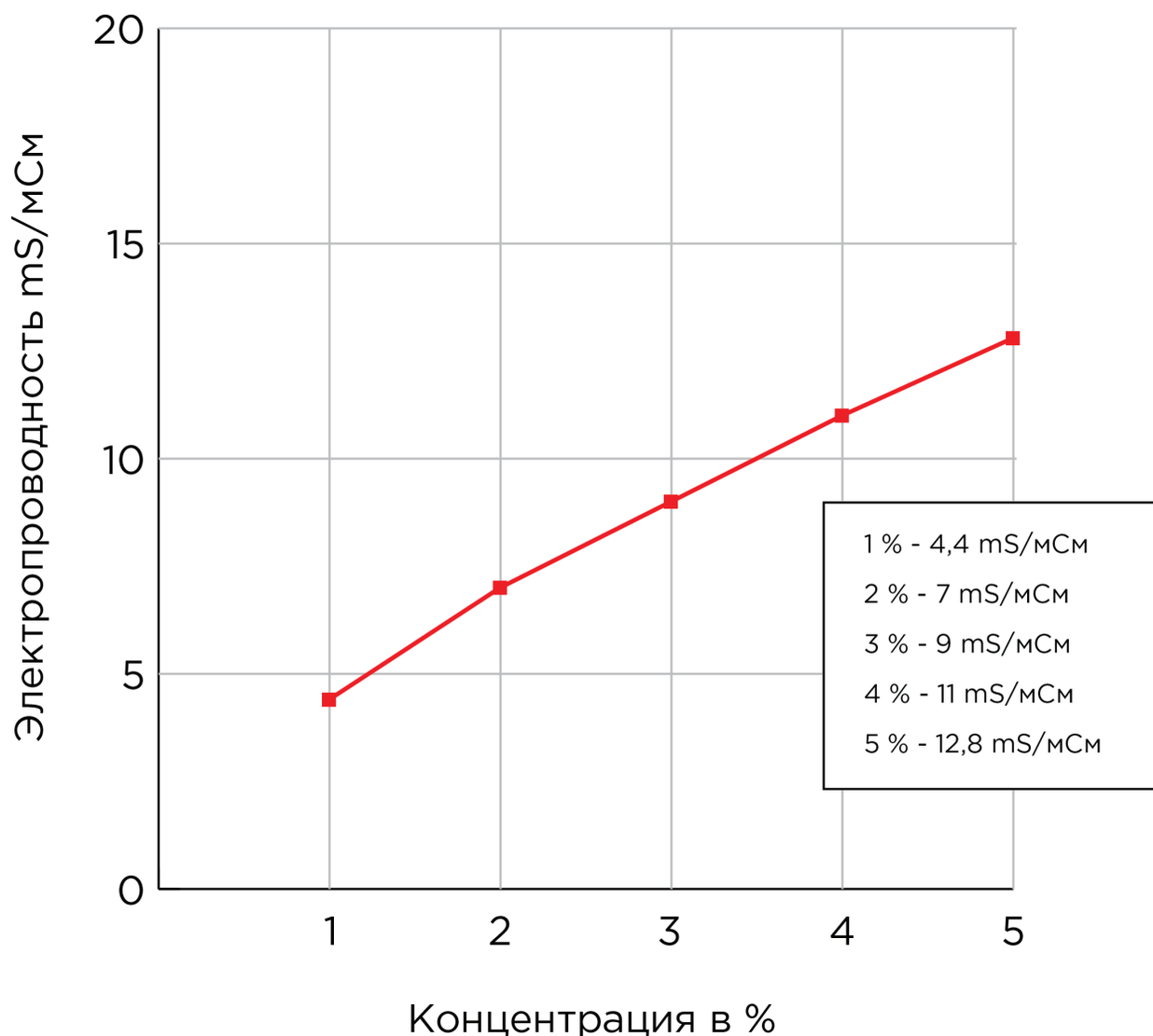
ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabltd.ru
+7 (800) 350 88 96

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации AC-GREENTEX 39 DCIP путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

AC-GREENTEX 39 DCIP



КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]

Настоящая информация соответствует текущим знаниям компании GreenLAB. 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.

Титрование: Образец: 50 мл рабочего раствора

Раствор для титрования: 0,1 N раствор гидроксида натрия (NaOH)

Индикатор: Фенолфталеин

Фактор титрования: 0,036

Объем 0,1 N гидроксида натрия в мл x 0,036 = % AC-GREENTEX 39 DCIP