

Серия PLANTEX EXPERT
Средства для уборки
пищевых производств

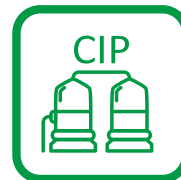
GreenLAB
профессиональная химия

AK-PLANTEX 24 CIP

Для щелочной мойки CIP систем

pH
14,0

КОНЦЕНТРАТ



ОПИСАНИЕ

Щелочное хлорсодержащее моющее средство с дезинфицирующим эффектом для пищевой промышленности. Не повреждает поверхности из алюминия и его сплавов. Эффективно удаляет жиры, белки и другие органические загрязнения. Средство характеризуется высокой бактерицидной и фунгицидной эффективностью: уничтожает грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и плесневые грибы, препятствует их повторному появлению. Работает в воде любой жесткости.



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для обработки щелочестойких поверхностей – нержавеющей стали, железа, луженых поверхностей, стекла, эмали, пластмассы, резины. Может применяться для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов: резервуаров, трубопроводов, открытых емкостей и других видов оборудования, задействованного в производстве масла, творога и сыра.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед мойкой и дезинфекцией удалить остатки продуктов с поверхности, ополоснуть водой. Для CIP мойки.
2. **Санитарная обработка оборудования для транспортировки, приемки, сбора и хранения молока.** Приготовить раствор в концентрации от 0,5 до 1,0% при температуре +20...+60 °С, в зависимости от степени загрязнения. Выдержать на поверхности от 10 до 25 минут. Ополоснуть водой до полного до полного удаления щелочного раствора.
3. **Мойку деталей оборудования** рекомендуется проводить рабочими растворами щелочных препаратов в концентрациях от 1,0 до 5,0% при температуре +30...+50 °С
4. **Санитарная обработка оборудования для механической и тепловой обработки молока.** Приготовить раствор в концентрации от 0,5 до 1,5% при температуре +20...+40 °С, в зависимости от степени загрязнения. Выдержать на поверхности от 10 до 25 минут. Ополоснуть водой до полного до полного удаления щелочного раствора.
5. **Санитарная обработка оборудования для производства творога и творожных изделий.** Приготовить раствор в концентрации от 1,2 до 2,5% при температуре +20...+40 °С, в зависимости от степени загрязнения. Выдержать на поверхности от 10 до 25 минут. Ополоснуть водой до полного до полного удаления щелочного раствора.
6. **Санитарная обработка маслодельного и сыродельного оборудования.** Приготовить раствор в концентрации от 1,5 до 2,5% при температуре +20...+80 °С, в зависимости от степени загрязнения. Выдержать на поверхности от 10 до 25 минут. Ополоснуть водой до полного до полного удаления щелочного раствора.

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 -5...+30 °С. Хранить отдельно от кислот. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки.

СОСТАВ:

оптимизированная смесь ПАВ, щелочные добавки, силикат натрия, гидроксид натрия, гипохлорит натрия, комплексообразователи, щелочные добавки, очищенная вода, функциональные добавки; pH 14,0.

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. АК-024/20
200 л, бочка, арт. АК-024/200
1000 л, куб, арт. АК-024/1000

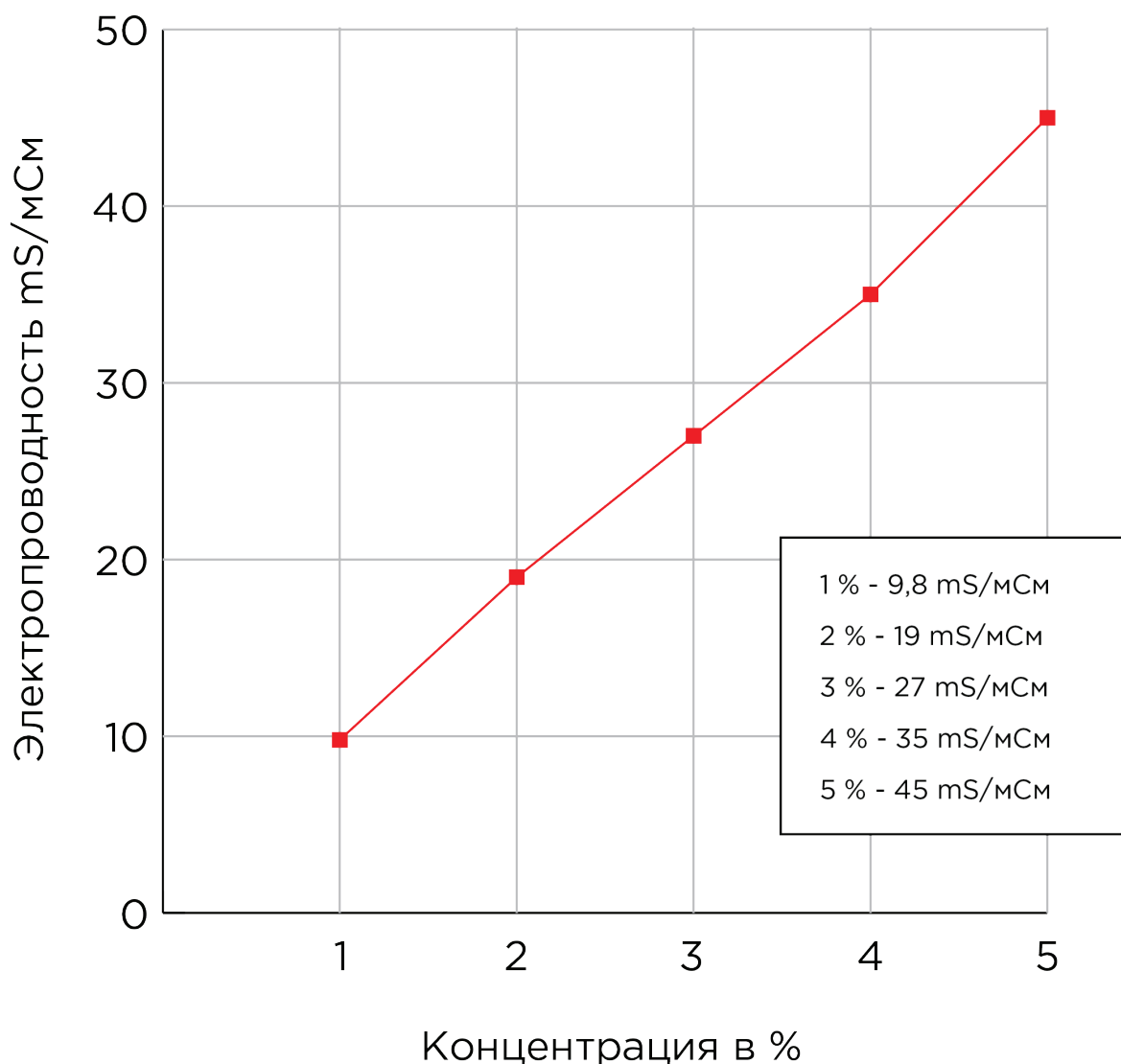
ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabltd.ru
8 (800) 350 88 96

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации АК-PLANTEX 24 СІР путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

АК-PLANTEX 24 СІР



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.