

AK-PLANTEX 18 ALU

Для санитарной обработки технологического оборудования









Щелочное хлорсодержащее моющее средство с дезинфицирующим эффектом. Удаляет сложные загрязнения органического характера – плотные осадки, накипи, нагары. Обладает бактерицидным и фунгицидным действием: уничтожает грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и плесневые грибы, препятствует их повторному появлению. Работает в воде любой жесткости.

НАЗНАЧЕНИЕ













стекла, эмали, пластмассы, резины. Для ручной и механизированной мойки, в том числе в СИП системах.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для санитарной обработки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности - резервуаров, трубопроводов, открытых емкостей. Может применяться для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов, нержавеющей стали, железа, луженых поверхностей,

- 1. Перед мойкой и дезинфекцией удалить остатки продуктов с поверхности, ополоснуть водой. Для СІР 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 °C, 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 °C
- **4. Санитарная обработка оборудования для механической и тепловой обработки молока.** Приготовить раствор в концентрации от 0,5 до 1,5% при температуре +20...+40 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C. 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.

COCTAB:

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

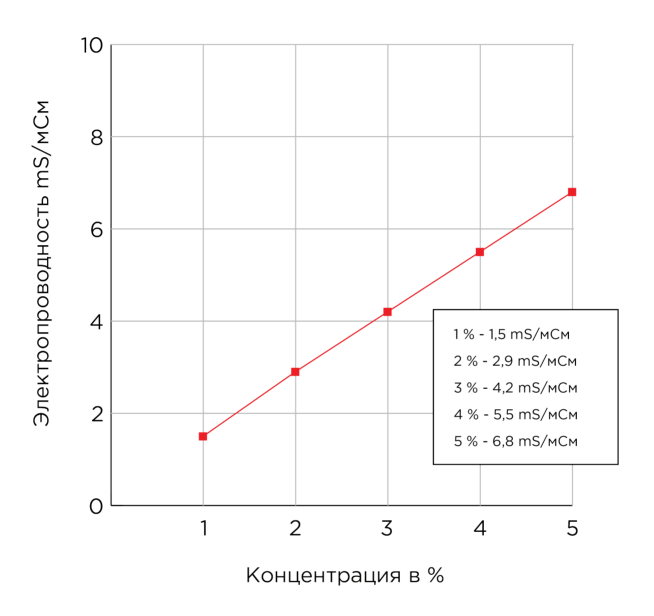
УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. АК-018/20 200 л, бочка, арт. АК-018/200 1000 л, куб, арт. АК-018/1000

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации AK-PLANTEX 18 ALU путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

AK-PLANTEX 18 ALU



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.