

AK-PLANTEX 14 CDF

Для щелочной мойки с дезинфицирующим действием

ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное хлорсодержащее пенное моющее и обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом. Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, пигментно-масляные, окрашенные и смешанные загрязнения. Обладает сильным антимикробным действием: уничтожает бактерии, дрожжевые и плесневые грибы, препятствует их размножению. Эффективно в воде любой жесткости и температуры.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для предприятий пищевой промышленности. Использовать для комплексной санитарной обработки (мойки) инвентаря, тары, наружных поверхностей технологического оборудования, производственных помещений. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей: нержавеющей стали, цинка, керамики, пластмассы и резины. Допускается применение средства на поверхностях из алюминия и цветных металлов при выполнении условий: максимальная концентрация средства не должна превышать 2 % для мягкой воды и 4 % в воде средней и высокой степени жесткости. Мытье производится ручным и/или механизированным способом посредством пенообразующих систем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Произвести предварительную механическую очистку и ополаскивание обрабатываемых объектов. Приготовить рабочий раствор моющего средства AK-PLANTEX 14 CDF в емкости путем смешивания средства с водопроводной водой в концентрации соответствующей способу применения.

1. Ручная мойка оборудования, инвентаря, тары и производственных помещений.

Приготовить рабочий раствор температурой +30... +40 °С в концентрации от 1,0 до 5,0 % 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 съемных и мелких деталей. В емкости для погружения приготовить рабочий раствор температурой +30... +40 °С в концентрации от 1,0 до 5,0 %. Обрабатываемые детали погрузить в раствор на 10 минут, затем промыть с использованием ершей, губок или щеток. Слить загрязненный раствор, детали и поверхность оборудования тщательно ополоснуть от остатков моющего раствора теплой водопроводной водой из шланга.

3. Пенная мойка. Приготовить рабочий раствор температурой +30... +40 °С в концентрации от 1,5 до 5,0 % в зависимости от степени загрязнения. Раствор в виде пены нанести на обрабатываемую поверхность и оставить для воздействия на время от 10 минут. Отделившуюся грязь и остатки пены тщательно смыть теплой водопроводной водой.

4. При использовании механизированной мойки необходимо руководствоваться инструкциями по эксплуатации моечного оборудования.



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). 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 +5...+40 °С. 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. Склаживать продукцию в один ярус.

Состав: гипохлорит натрия, гидроксид калия, оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователи, функциональные добавки, очищенная вода; pH 11,5.

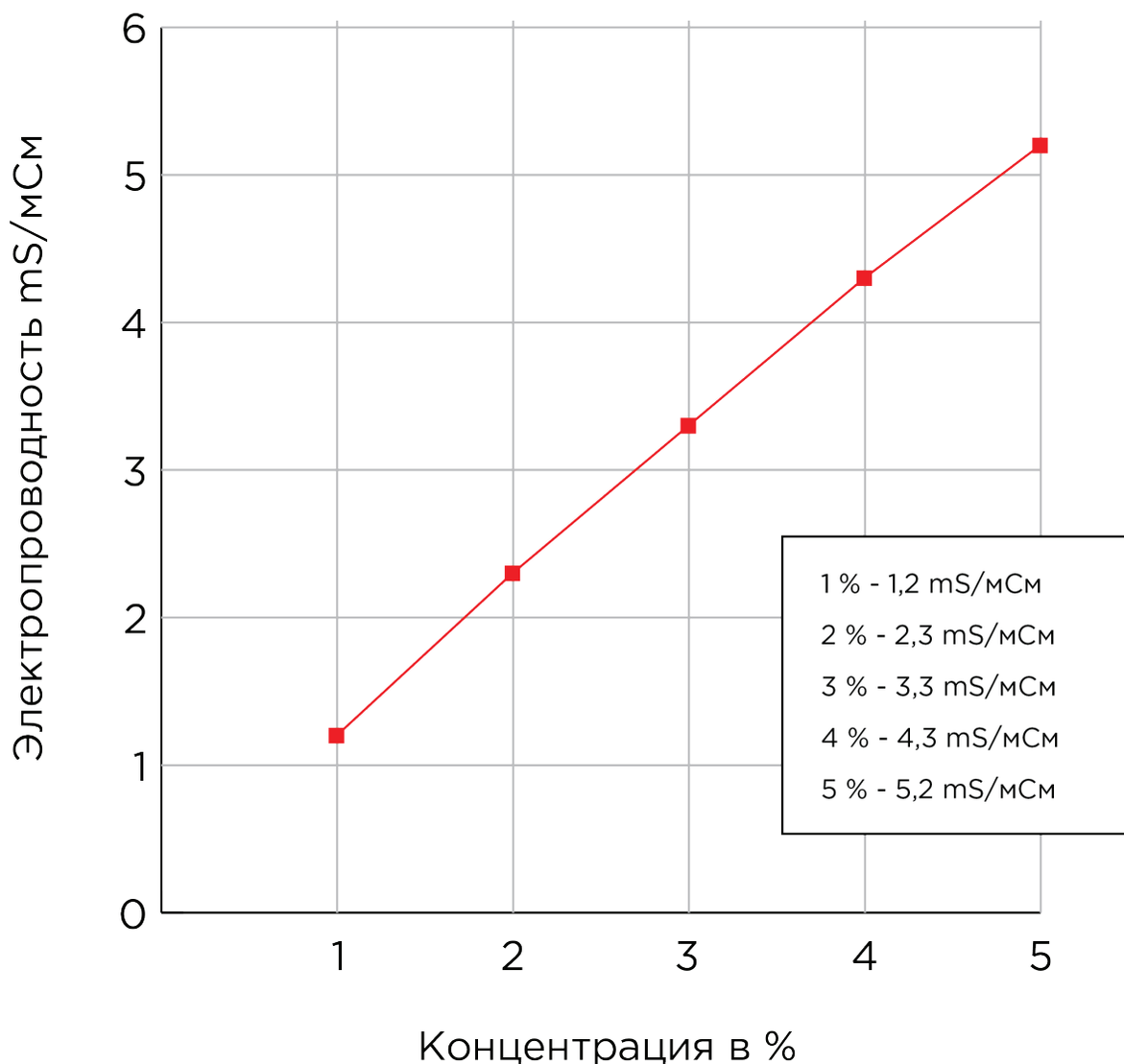
Упаковка:

20 л, канистра, арт. AK-014/20
200 л, бочка, арт. AK-014/200
1000 л, куб, арт. AK-014/1000

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации АК-PLANTECH 14 CDF путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

АК-PLANTECH 14 CDF



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.