

Серия PLANTEX EXPERT  
Средства для уборки пищевых  
производств

GreenLAB  
профессиональная химия

# AK-PLANTEX 12 CDF

Для комбинированной щелочной мойки

## ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное хлорсодержащее высокопенное моющее и обезжиривающее средство с дезинфицирующим эффектом. Обладает сильным антимикробным действием: уничтожает бактерии, дрожжевые и плесневые грибы и препятствует их размножению. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей – нержавеющей стали, цинка, керамики, пластмассы и резины. Не применимо на поверхностях из алюминия и цветных металлов.

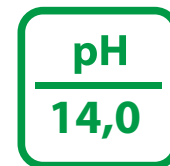


## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для дезинфекции, совмещенной с мойкой, внутренних и наружных поверхностей открытого емкостного оборудования (творожные и сыродельные ванны, ВДП и т.п.), а также наружных поверхностей различного вида технологического оборудования (резервуаров, емкостей, теплообменников, линий розлива, упаковки и расфасовки), трубопроводов, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях молочной промышленности.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед мойкой и дезинфекцией удалить остатки продуктов с поверхности, ополоснуть водой.
2. **Санитарная обработка оборудования для механической и тепловой обработки молока.** Для ручной или механизированной очистки приготовить раствор в концентрации от 2,0 до 5,0% 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.
3. **Санитарная обработка оборудования для производства творога и творожных изделий.** Для ручной или механизированной очистки приготовить раствор в концентрации от 1,5 до 3,0% 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.



## 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 минут, 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 0...+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, гидроксид натрия, алкиламинооксиды, комплексообразователи, очищенная вода, функциональные добавки; pH 14,0.

## Упаковка:

20 л, канистра, арт. AK-012/20  
200 л, бочка, арт. AK-012/200  
1000 л, куб, арт. AK-012/1000

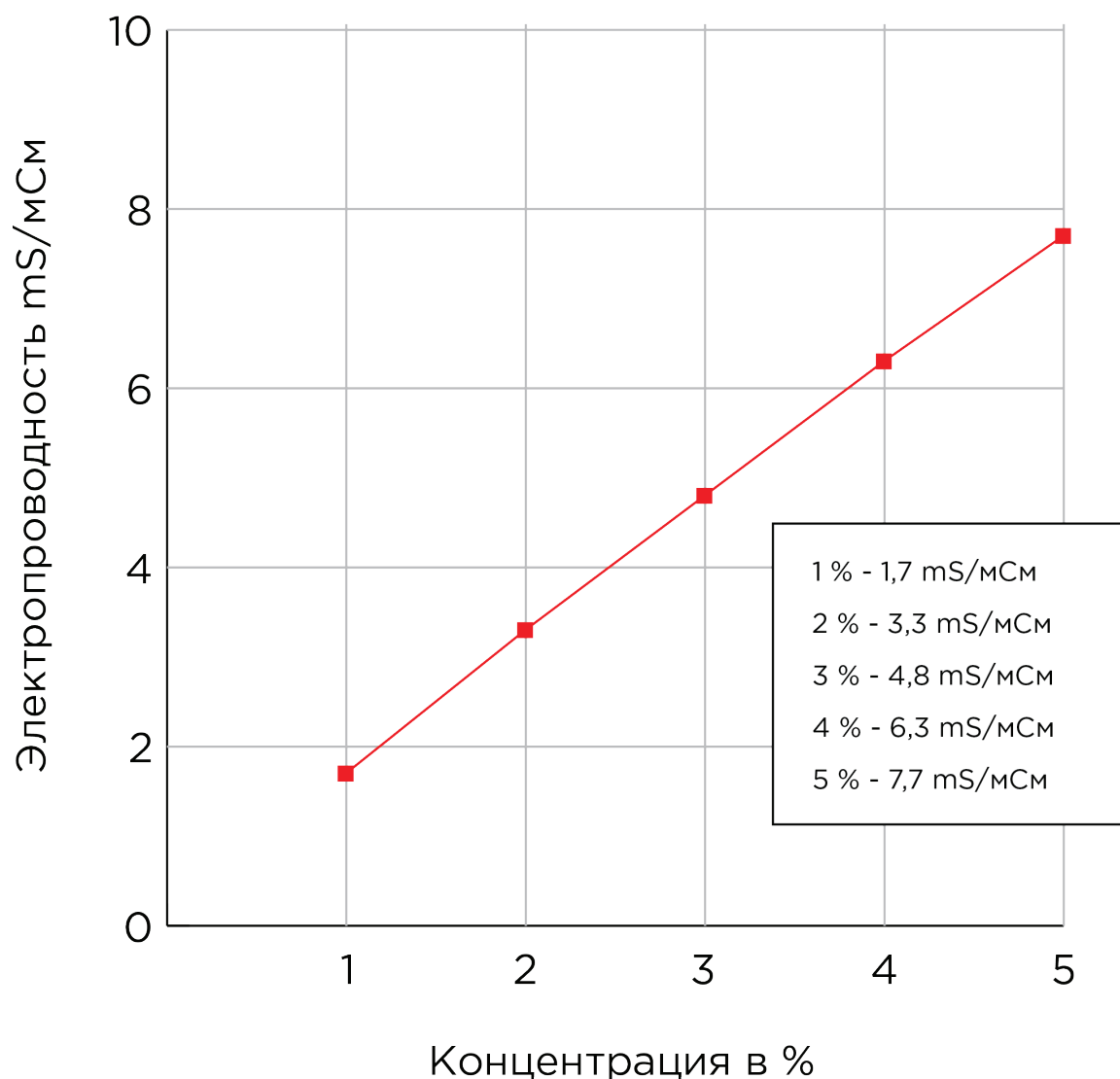
ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,  
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,  
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabltd.ru  
+7 (800) 350 88 96

## ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации АК-PLANTECH 12 CDF путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

### АК-PLANTECH 12 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.