

Серия PLANTEX EXPERT  
Средства для уборки  
пищевых производств

**GreenLAB**  
профессиональная химия

# AK-PLANTEX 17 CIP

Для щелочной CIP мойки на предприятиях  
пищевой промышленности

## ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное непенное моющее и обезжиривающее средство. Эффективно удаляет жиры, белки и другие органические загрязнения. Работает в воде любой жесткости. Подходит для однофазной мойки холодных поверхностей.



pH  
14,0

КОНЦЕНТРАТ



CIP



## НАЗНАЧЕНИЕ

Средство AK-PLANTEX 17 CIP применяется для обработки щелочестойких поверхностей – стали, нержавеющей стали, пластмассы и резины. Нельзя применять средство на поверхностях из алюминия, цинка и олова. Средство можно использовать только в системах CIP мойки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед мойкой и дезинфекцией удалить остатки продуктов с поверхности, ополоснуть водой.
2. Рециркуляция раствора в системе (СИП)  
Концентрация: 2,0 - 5,0%  
Температура: +20...+40 °С  
Время воздействия, мин: 10 - 25  
Ополоснуть водой до полного удаления раствора.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ОПАСНО!** При работе со средством использовать защитную одежду, перчатки, средства защиты глаз и лица. В случае контакта с глазами, вдыхания, контакта с кожей, попадания внутрь организма – промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут – немедленно обратиться за медицинской помощью. Избегать попадания в окружающую среду.

## ХРАНЕНИЕ

Срок годности 3 года с даты изготовления. Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом, в защищенном от света и других источников тепла помещении. Отдельно от несовместимых материалов, кислот, пищевых продуктов и напитков. Держать в плотно закрытой/герметичной таре, в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складеировать продукцию в один ярус. Температура хранения -5...+40 °С.

## СОСТАВ:

Гидроксид натрия; pH 14.

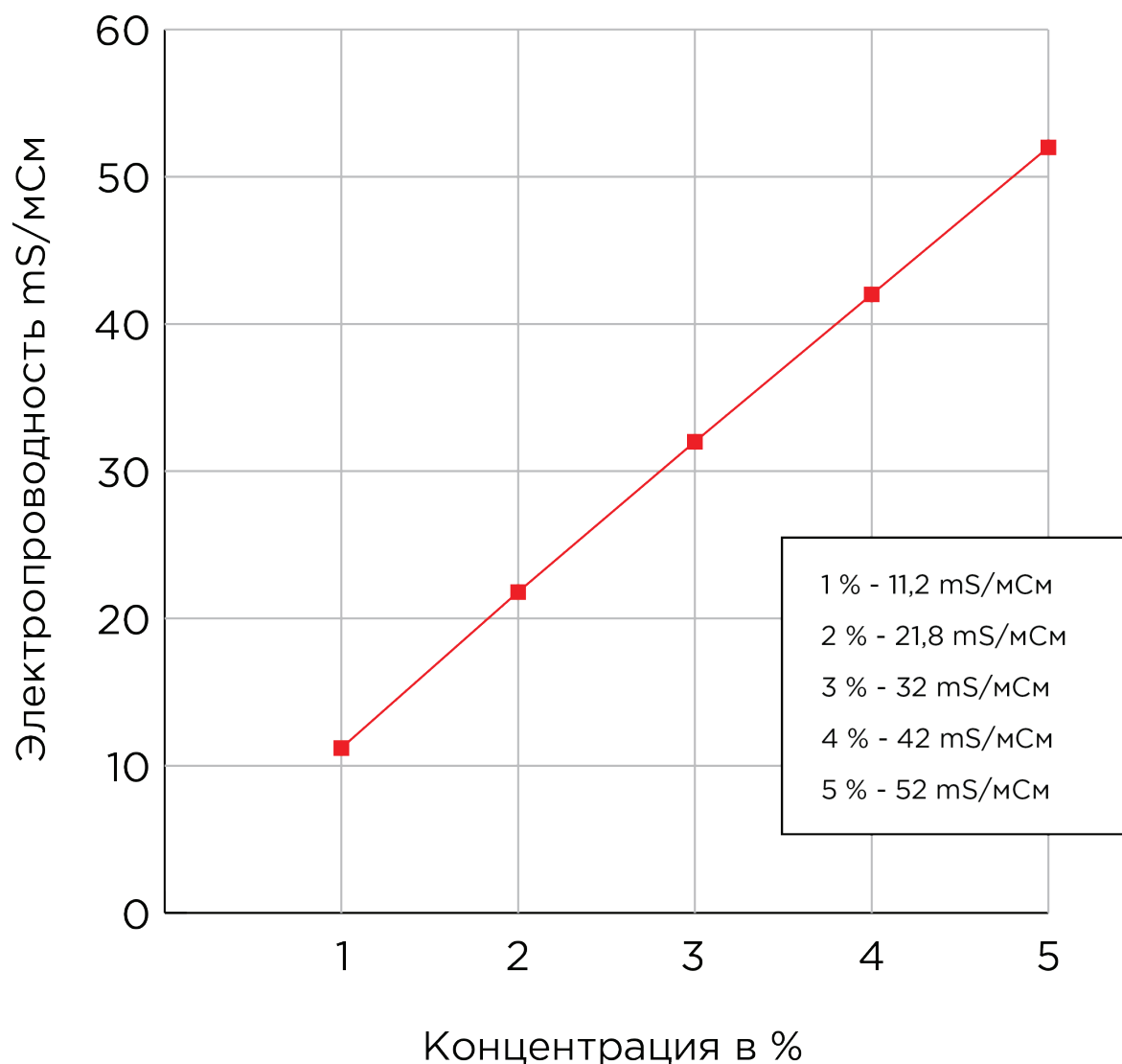
## УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AK-017/20  
200 л, бочка, арт. AK-017/200  
1000 л, куб, арт. AK-017/1000

## ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации АК-PLANTECH 17 CIP путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

### АК-PLANTECH 17 CIP



## 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.