

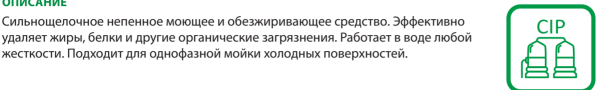
AK-PLANTEX 17 CIP

Для щелочной CIP мойки на предприятиях пищевой промышленности













ОПИСАНИЕ

назначение

Средство АК-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 °C 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 котакта с глазами, вдыхания, контакта с кожей, попадания внутрь организма – промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут – немедленно обратится 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 содержимому. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складировать продукцию в один ярус. Температура хранения -5..+40 °C.

COCTAB:

Гидроксид натрия; рН 14.

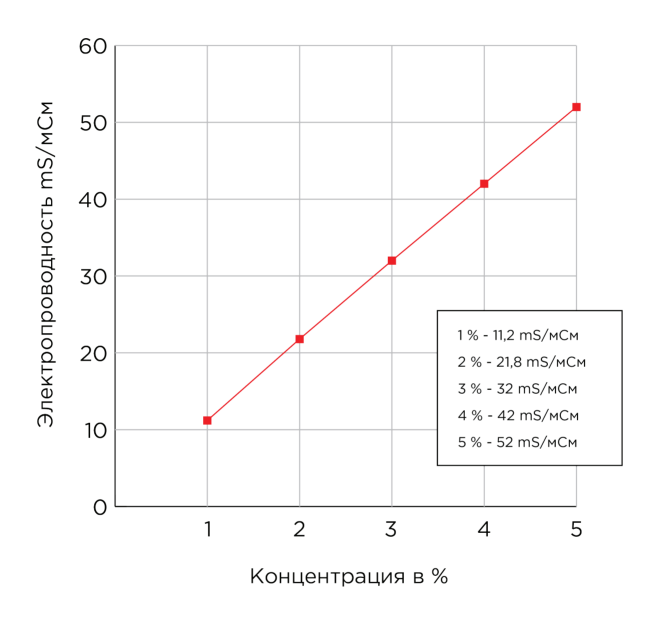
УПАКОВКА:

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

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации AK-PLANTEX 17 CIP путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

AK-PLANTEX 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.