

Серия PLANTEX EXPERT
Средства для уборки пищевых
производств

GreenLAB
профессиональная химия

AK-PLANTEX 11 CF

Для комбинированной щелочной мойки
с обезжиривающим эффектом

ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное высокопенное обезжиривающее средство. Эффективно удаляет пригоревшие жиры и белки, дымовые смолы, копоть. Рекомендуется для мойки коптильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, а также для уборки рабочих поверхностей в переработке мяса и производстве мясных продуктов, кондитерском производстве и хлебопечении, переработке молока и производстве молочных продуктов и др.



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для обработки щелочестойких поверхностей – нержавеющей стали, керамики, пластмассы и резины. Мытье производится ручным и механизированным способом с помощью оборудования GREENLAB высокого, среднего и низкого давления, а также методом распыления.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед мойкой удалить остатки продуктов с поверхности, ополоснуть водой. Смешать раствор с водой в концентрации от 0,5 до 1,0%.
- 2. Санитарная обработка оборудования, инвентаря и тары.** Для ручной или механизированной очистки приготовить раствор и обработать объект при температуре +20...+40 °С, в зависимости от степени загрязнения. Выдержать на поверхности от 10 до 15 минут. Ополоснуть водой до полного удаления щелочного раствора.
- 3. Мойка погружением.**
- 4. Санитарная обработка инъекторов.** Для ручной или механизированной очистки приготовить раствор и обработать объект при температуре +50...+60 °С, в зависимости от степени загрязнения. Ополоснуть водой 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.
Температура хранения от 0...+40 °С. Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Хранить в контейнерах производителя в сухом, хорошо проветриваемом месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от несовместимых материалов и продуктов питания. Хранить отдельно от кислот. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования.

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

greenlabltd.ru
+7 (800) 350 88 96

pH
14,0

КОНЦЕНТРАТ



Состав: алкилполигликозид, гидроксид натрия, гидроксид калия, комплексообразователи, очищенная вода, функциональные добавки; pH 14,0.

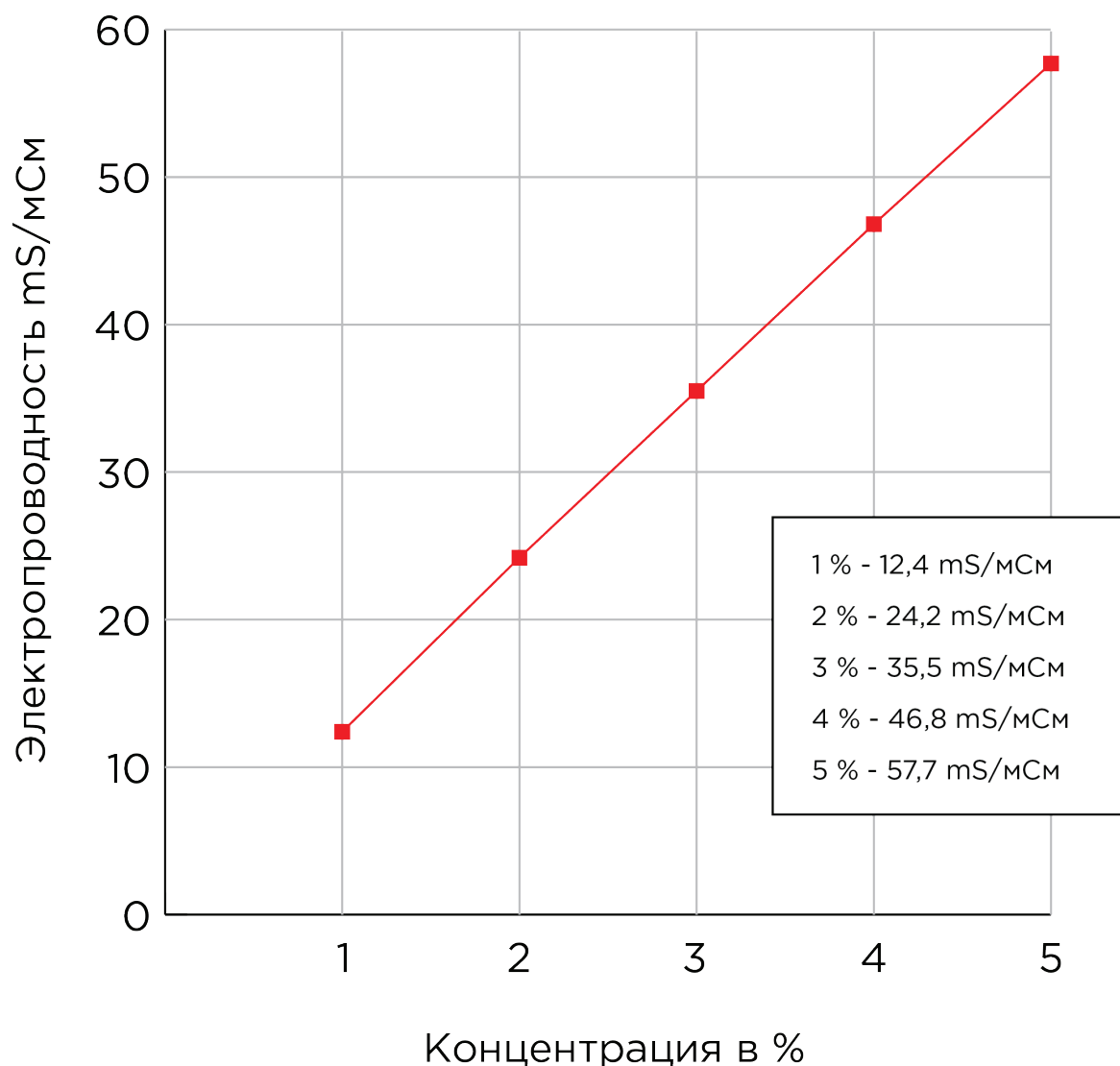
Упаковка:

20 л, канистра, арт. АК-011/20
200 л, бочка, арт. АК-011/200
1000 л, куб, арт. АК-011/1000

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации АК-PLANTEX 11 CF путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

АК-PLANTEX 11 CF



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.