

# AK-PLANTEX 15 CF

Для наружной щелочной мойки  
оборудования и помещений

## ОПИСАНИЕ

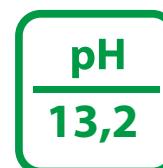
Сильнощелочное пенное моющее средство. Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, пигментно-масляные, окрашенные и смешанные загрязнения. Для применения ручным и механизированным способами.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для санитарной обработки (мойки) технологического оборудования, инвентаря, тары, производственных и подсобных помещений на предприятиях пищевой промышленности. Применяется для обработки щелочестойких поверхностей – нержавеющей стали, керамики, пластмассы и резины. Нельзя применять средство на поверхностях из алюминия, луженого и анодированного железа.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Произвести ополаскивание обрабатываемых объектов.
2. Приготовить рабочий раствор мощного средства AK-PLANTEX 15 CF путем смешивания средства с водой в концентрации соответствующей способу применения:
  - 2.1. Ручная мойка оборудования, инвентаря, тары и производственных помещений. Рабочий раствор температурой +30..+40 °C в концентрации от 2 до 3 % нанести на обрабатываемую поверхность. С помощью щеток и губок смыть загрязнения. Обработку проводить в течение 15 минут, после чего средство тщательно смыть теплой водопроводной водой.
  - 2.2. Мойка погружением. Съемные и мелкие детали погрузить в емкость с рабочим раствором температурой +40..+50 °C в концентрации 3 %. Выдержать 15 минут, промыть с использованием ершей. Детали и поверхность оборудования тщательно ополоснуть теплой водопроводной водой.
  - 2.3. Пенная мойка. Рабочий раствор температурой +30..+40 °C в концентрации от 2 до 3 % в пенном виде нанести на поверхность, оставить для воздействия на 10 минут. Отделившуюся грязь и пену тщательно смыть теплой водопроводной водой.
  - 2.4. При использовании механизированной мойки руководствоваться инструкциями по эксплуатации моечного оборудования.
  - 2.5. Ручная мойка термокамер. Внутреннюю поверхность термокамеры ополоснуть струей теплой воды. В зависимости от степени загрязнения термокамеру пропаривать в режиме «варка» (+80 °C) в течение 10-20 минут. Рабочий раствор температурой +50..+60 °C в концентрации 3% по средству нанести на обрабатываемую поверхность, используя щетки с мягкой щетиной. При необходимости камеру закрыть и вторично пропарить в режиме «варка» с нанесенным раствором в течение 10-20 минут. Спустить пар и вторично растереть не отставшие следы нагара остатками рабочего раствора. Промыть камеру сильной струей горячей воды.
  - 2.6. Пенная мойка термокамер. Внутреннюю поверхность термокамеры ополоснуть и обработать в режиме варка по пункту 2.5. Пену наносить используя пеногенератор, начиная из глубины камеры, двигаясь к выходу, нанося ее на отверстия для дымоходов, на тэны, вентиляторы, в трубу дымогенератора. Находясь в проеме двери, обработать пенной дальнейю стенку, боковые стены и дверь. При необходимости закрывать камеру и вторично пропарить в режиме «варка» с нанесенным раствором в течение 10 минут. Спустить пар и вторично нанести мощную пену на не отставшие следы отложений. После обработки промыть камеру сильной струей горячей воды.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ОСТОРОЖНО!** Избегать попадания средства в глаза, в рот и на кожу. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду. При обработке поверхностей в помещениях ручным способом не требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии людей. При применении систем высокого давления использовать средства защиты органов дыхания. При проведении всех работ соблюдать правила личной гигиены. 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, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами.

## ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления. Хранить средство в невскрытой упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре 0... +40 °C, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям. Вскрытая упаковка должна быть хорошо закрыта и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

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

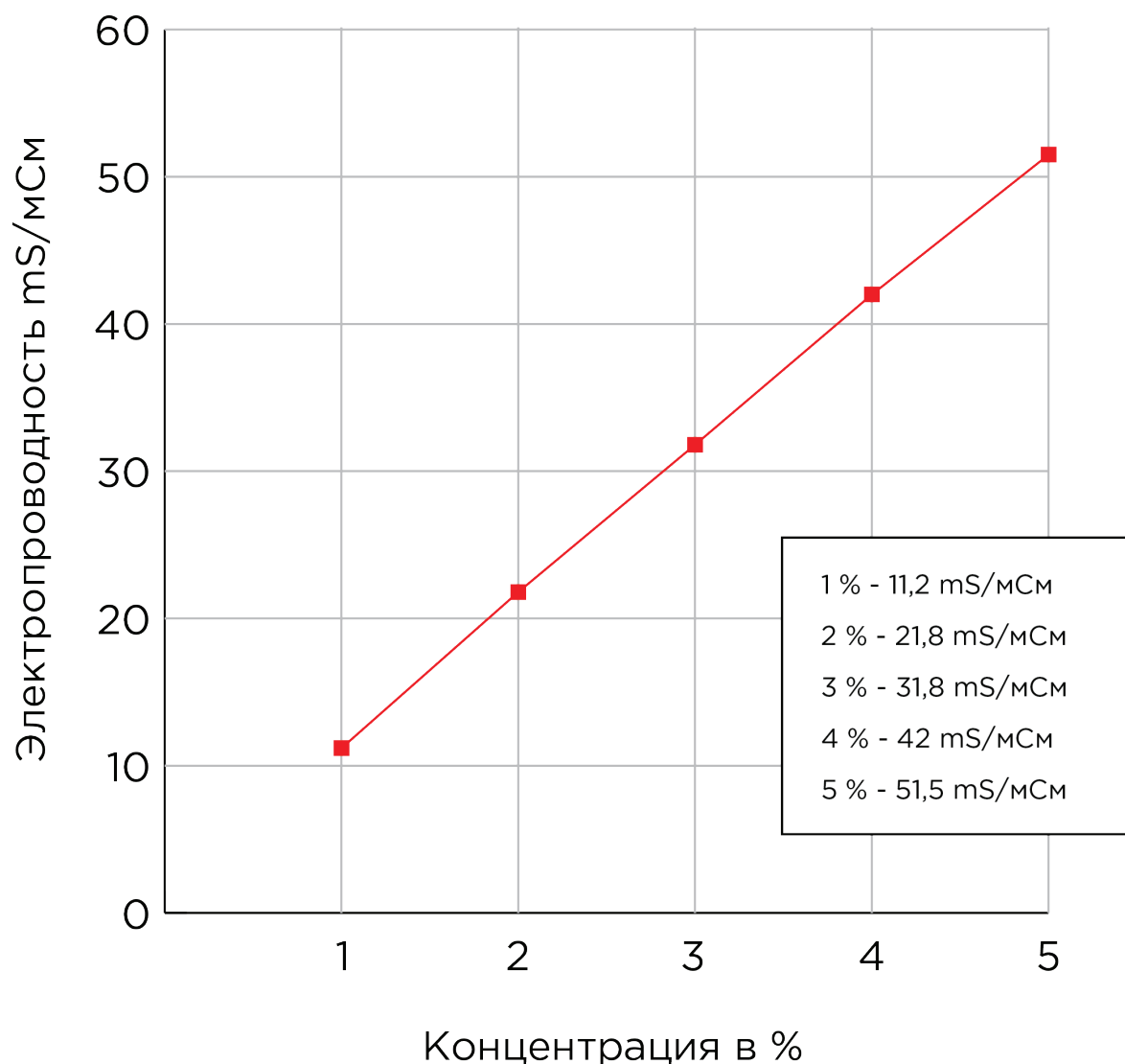
## Упаковка:

20 л, канистра, арт. AK-015/20  
200 л, бочка, арт. AK-015/200  
1000 л, куб, арт. AK-015/1000

## ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

Определение концентрации АК-PLANTEХ 15 CF путем измерения электропроводности в соответствии с графиком электропроводимости.

### АК-PLANTEХ 15 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.