

### AK-PLANTEX 23 PVH

для мойки тары и оборудования на предприятиях пищевой и пивобезалкогольной промышленности, в том числе из пластмасс и хром-никелевой стали.

КОНЦЕНТРАТ

Жидкое щелочное моющее и обезжиривающее средство.

Для ручного и механизированного применения. Подходит для СИП-систем.



Действие	Эффективно удаляет сильные загрязнения и остатки пищевого сырья с поверхностей тары, форм и оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Предотвращает образование накипи в моечной машине.
Назначение	AK-PLANTEX 23 PVH предназначен для ручной и механизированной очистки от пищевых и жировых загрязнений промышленного оборудования, в том числе изготовленного из пластмасс (особенно поликарбоната), стали, нержавеющей хром-никелевой стали (качеством не ниже DIN 1,4301=AISE 304).
Особенности средства	Не пенится при температуре $>+40^{\circ}\text{C}$ , подходит для СИП-систем Подходит для поверхностей из пластиков и хром-никелевых сплавов, стекла, эмали Можно использовать в жесткой воде НЕ подходит для оловянных и цинковых поверхностей
Способ применения	<u>Ручная мойка оборудования, инвентаря:</u> Рабочий раствор моющего средства AK-PLANTEX 23 PVH в концентрации 0,5-1,0% по средству (в зависимости от степени загрязнения) температурой $30-45^{\circ}\text{C}$ наносят на обрабатываемую поверхность. С помощью щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Указанная обработка длится 5-10 минут, после чего средство тщательно смывают теплой водопроводной водой. <u>Мойка погружением:</u> Производственный инвентарь, съемные и мелкие детали обрабатывают погружением в ёмкость с рабочим раствором моющего средства AK-PLANTEX 23 PVH в концентрации 0,5-1,0% по средству температурой $40-45^{\circ}\text{C}$ . При сильном загрязнении, например, пригоревшими остатками белка или жира, готовят рабочий раствор в концентрации 1,0% по средству и температурой $50-65^{\circ}\text{C}$ . <i>Применение горячих рабочих растворов может привести к коагуляции белковых соединений на гидрофильных поверхностях (металл, стекло).</i>

Выдерживают 20-45 мин., промывают при необходимости с использованием щеток или ершей, затем сливают загрязненный раствор, а детали и поверхность оборудования тщательно ополаскивают тёплой водопроводной водой от остатков моющего раствора.

Автоматическая и рециркуляционная мойка: При использовании автоматизированной мойки применяют рабочий раствор средства АК-PLANTEX 23 PVH в концентрации 1,0%. Можно использовать в устройствах непрерывной мойки (например, туннельные моечные машины). Время воздействия моющего средства зависит от оборудования.

Рециркуляционная (CIP) мойка осуществляется в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки. При этом следует учитывать, что применение горячих рабочих растворов может привести к коагуляции белковых соединений на гидрофильных поверхностях (металл, стекло). В этом случае необходимо проводить мойку оборудования в 2 этапа, например, сначала при температуре 30-40°С, потом при температуре 60-70°С.

### Упаковка

Канистра емкостью 23,6 кг, арт. АК-023/20  
Бочка емкостью 236 кг, арт. АК-023/200

### Характеристики

Внешний вид: прозрачная жидкость цветом от желтого до коричневого  
Плотность: 1,16 - 1,20 г/см<sup>3</sup>  
Содержание фосфора: 0,43%  
Содержание азота: 0,64%  
pH 1% р-ра: 10,1 - 10,3  
Электропроводность 1% р-ра: 2,3 мS/cm

### Меры предосторожности

АК-PLANTEX 23 PVH не относится к опасным веществам в трактовке действующих редакций Закона об использовании и обороте химических веществ и Правил использования опасных веществ. Рекомендуется соблюдать общие правила по работе с химическими продуктами.

### Хранение

АК-PLANTEX 23 PVH следует хранить в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя в сухом и прохладном месте при температуре от 0 до +40 °С. Открывать и обращаться с канистрой со средством осторожно. Продукт не является горючей жидкостью и не способствует распространению пламени. Моющие средства хранить вдали от источников тепла. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается.

Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складевать продукцию в один ярус.

Щелочные и кислотные продукты должны храниться отдельно друг от друга с соблюдением техники безопасного хранения химических веществ.