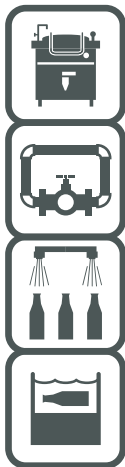


Описание средства**Alkadem[®] В**

**Щелочное моющее - дезинфицирующее средство с активным хлором
для циркуляционной мойки**

НАЗНАЧЕНИЕ:

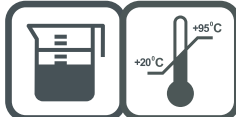
Для удаления жира, белка, хмелевых смол, пивного камня, дрожжевых отложений, пигментов и дубильных веществ.

Предпочтительными областями применения являются:

- на пивоваренных заводах – бродильные, лагерные, дрожжевые танки, фарфасы, фильтры, сусло- и пивопроводы, блоки розлива;
- при производстве соков, напитков и вин
- пластинчатые нагреватели, бродильные, купажные танки, трубопроводы, фильтры, сепараторы;
- на молочных заводах – трубопроводы, емкостное оборудование, периодическая мойка пастеризаторов;
- на предприятиях общественного питания – посудомоечные машины, системы розлива пива из КЕГов.

СВОЙСТВА:

Alkadem-В пригодно для обработки поверхностей из нержавеющей стали, цветных сплавов, стекла, эмали, пластмасс и резины.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рабочая концентрация Alkadem-В составляет в зависимости от степени и вида загрязнения 0,5 – 5% при температуре +20 – 95°С. Для предотвращения образования коррозии при обработке оборудования с содержанием углекислоты, например, бродильных и лагерных танков, перед мойкой необходимо позаботиться об удалении углекислого газа.

После каждой мойки оборудование необходимо промывать чистой водой.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ:

К 10 мл рабочего раствора добавляют 2 капли 3%-ного раствора перекиси водорода, взбалтывают и после добавления 2 – 3 капель раствора фенолфталеина титруют получившийся розовый раствор 0,1 N соляной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид: прозрачная однородная желтовато-зеленоватая жидкость.

Запах: легкий характерный хлорный.

Значение р (израсходованное количество в мл 0,1 N соляной кислоты при титровании 400 мг концентрата по фенолфталеину): 7,0 – 8,5.
рН 1%-ного раствора в дистиллированной воде: 11,5-12,0

Плотность при 20°С: 1,17 г/см³.

СОСТАВ:**Основные ингредиенты:**

Гидроксид калия – около 12%;

Гипохлорит натрия – около 45 г/л акт. Cl;

Остальные компоненты:

полифосфаты калия;
фосфонаты;
стабилизаторы.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Опасный ингредиент: гидроксид калия – едкий, при соприкосновении с кислотами образует ядовитый газ (хлор). Вызывает ожоги кожи и повреждения глаз. При работе со средством пользоваться средствами защиты рук и глаз/лица. При попадании на кожу и в глаза тщательно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу-специалисту.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Средство упаковывается в канистры из химически стойкого полиэтилена по 24 кг.

Хранить при температуре от -5 до +25°С.

Беречь от солнечных лучей.