

## Описание средства

Alkadem<sup>®</sup> 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 – бродительные, лагерные, дрожжевые танки, фарфасы, фильтры, сусло- и пивопроводы, блоки розлива;



- при производстве соков, напитков и вин – пластинчатые нагреватели, бродительные, купажные танки, трубопроводы, фильтры, сепараторы;



- на молочных заводах – трубопроводы, емкостное оборудование, периодическая мойка пастеризаторов;

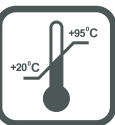
- на предприятиях общественного питания – посудомоечные машины, системы розлива пива из КЕГов.

## 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°C. Для предотвращения образования коррозии при обработке оборудования с содержанием углекислоты, например, бродительных 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.

pH 1%-ного раствора в дистиллированной воде: 11,5-12,0

Плотность при 20°C:

1,17 г/см<sup>3</sup>.

## СОСТАВ:

**Основные ингредиенты:**

Гидроксид калия – около 12%;

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

**Остальные компоненты:**

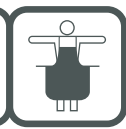
полифосфаты калия;

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°C.

Беречь от солнечных лучей.