



# Биоэкслайн Актив 7

**Щелочное беспенное средство на основе активного хлора для мойки инжекторов на мясокомбинатах**

## Назначение:

Средство предназначено для комбинированной щелочной мойки и дезинфекции технологического оборудования, посуды, тары, ящиков, инструментов, изготовленных из алюминия, нержавеющей стали, пластических материалов. Используется методом замачивания, циркуляцией, в моечных машинах.

Идеально подходит для мойки аппаратов шприцевания (инжекторов) методом циркуляции на мясокомбинатах.

## Область применения:

Средство рекомендуется использовать для мойки и санитарной обработки оборудования, различных изделий и поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания.

## Свойства:

Концентрированное беспенное средство щелочного характера на основе активного хлора.

Средство обладает хорошими смачивающими, обезжиривающими и дезинфицирующими свойствами. Хорошо удаляет застарелые органические отложения масло-жирового и белкового характера, кровь, пригары, размягчает минеральные отложения. Эффективно в воде любой жесткости.

Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, в т.ч. на резину, нержавеющую сталь, алюминий, пластические материалы (ПВХ, полипропилен). Обладает антикоррозийными свойствами. Специально подобранный состав компонентов предотвращает растрескивание и деформацию дозирующих трубочек инжектора, тем самым увеличивая их срок эксплуатации. Не токсично, биоразлагаемо.

Средство является негорючей жидкостью, хорошо растворимо в воде. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющие свойства охраняются.

## Рекомендации по применению:

### Мойка инжекторов

1. Щелочная мойка (ежедневно, по необходимости).

1.1. Удалить остатки сырья, жира. Промыть систему подачи рассола проточной водой ( $t = 50-60$  С, время - 10-15 минут).

1.2. Провести щелочную мойку 3-4% раствором при температуре 50-60 С, время циркуляции - 30 минут и промыть систему проточной водой.

2. Кислотная мойка производится 3-4 %-ым раствором средства "Биоэкслайн Форте 5"

один раз в неделю или по необходимости после щелочной мойки.

### **Санитарная обработка различных поверхностей**

1. Концентрация рабочего раствора 1-5%, температура 25-80 С, время обработки 10-60 минут.
2. После обработки обязательно промыть поверхность чистой водой, температура воды 30-60 С.

#### **Примечание:**

1. Оптимальные параметры и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки;
2. Не смешивать с кислотными моющими средствами.
3. Перед использованием перемешать содержимое канистры!

### **Технические характеристики:**

**Состав:** Оптимально подобранная комбинация моющих, комплексообразующих добавок, ингибиторов коррозии. Не содержит щелочь. В качестве дезинфицирующего компонента содержит гипохлорит натрия (не менее 200 мг/л активного хлора в 1 %-ом растворе).

**Внешний вид:** Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

**Плотность:** около 1,11 г/см куб. при  $t = 20\text{ С}$

**Значение pH:** около 11,60 (1 % раствора в дистиллированной воде).

### **Дополнительная информация:**

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные специалисты нашей компании помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

### **Меры предосторожности:**

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не использовать для очистки изделий из меди и ее сплавов.

### **Условия хранения:**

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +25 С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

### **Гарантийный срок хранения :**

3 месяца со дня изготовления

Арт. А 7

СГР RU.23.КК.08.015.Е.001465.11.15 от 03.11.2015г.

ТУ 2499-003-48321883-2015