

Биомол КС-76

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

Артикул: 076

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.12.238.П.016694.03.09

Назначение	Предназначено для мойки технологического оборудования, посуды, тары, ящиков, инструментов, изготовленных из алюминия и его сплавов, нержавеющей стали, полимерных материалов. Идеально подходит для циркуляционной мойки аппаратов шприцевания (инжекторов) на мясокомбинатах. Хорошо удаляет застарелые органические отложения масложирового и белкового характера, кровь, пригары, размягчает минеральные отложения. Используется методом замачивания, циркуляцией, в моечных машинах.
Область применения	Средство рекомендуется для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания. Средство рекомендуется использовать для санитарной обработки различных изделий и поверхностей.
Свойства	<p>Концентрированное беспенное средство щелочного характера на основе гипохлорита натрия (150-250 мг/л активного хлора в 1%-ом растворе).</p> <p>Эффективность. Обладает смачивающими, обезжиривающими и бактерицидными свойствами.</p> <p>Воздействие на материалы. Не применять для сплавов алюминия и поверхностей, имеющих гальванические и химические покрытия. Специально подобранный состав компонентов предотвращает растрескивание и деформацию дозирующих трубочек инжектора, тем самым, увеличивая их срок эксплуатации</p> <p>Безопасность. Не токсично, биоразлагаемо. Является негорючей жидкостью, хорошо растворимо в воде.</p> <p>Морозоустойчивость. Температура замерзания -6°C. Для размораживания продукта внести его в помещение с температурой не ниже +10С и выдержать не менее 24 часов. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Не допускать длительного замораживания!</p>

Рекомендации по применению

Мойка инжекторов

- Щелочная мойка (ежедневно, при необходимости) средством Биомол КС-76.
 - Удалить остатки сырья, жира. Промыть систему подачи рассола проточной водой ($t = 50-60\text{ C}$, время - 10-15 минут).
 - Провести щелочную мойку 3-4% раствором средства Биомол КС-76 при температуре 50-60 C, (время циркуляции - 30 минут) и промыть систему проточной водой.
- Кислотная мойка производится 3-4 %-ым раствором средства "Биолайт СТ-84" один раз в неделю или по необходимости после щелочной мойки.

Санитарная обработка различных поверхностей

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

3. С целью профилактической дезинфекции рекомендуется обработать поверхность средством Криодез или Ультрадез в соответствии с Инструкцией по их применению.

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. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.
4. Перед использованием перемешать содержимое канистры!

Технические характеристики

Состав	Оптимально подобранная комбинация моющих, комплексообразующих добавок, ингибиторов коррозии, содержит гипохлорит натрия. Не содержит щелочь.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	$1,10 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ С
Значение рН	$11,50 \pm 0,20$ (1 % раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные 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.

Осторожно, содержит гипохлорит!

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы -1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.
Условия хранения	Концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления.