

# Биомол КС-73ДП

## Щелочное средство на основе ЧАС для ежедневной мойки

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для ежедневной щелочной мойки с целью удаления загрязнений органического происхождения, в т.ч. застарелых, масложировых, белковых, биопленок, может уничтожить бактерии, плесень. Используется на различных поверхностях (нержавеющая сталь, керамика, стекломаль, пластмассы).
<b>Область применения</b>	Средство рекомендуется использовать для санитарной обработки пищевого технологического оборудования, тары, посуды, емкостей, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а так же для уборки производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, на транспорте и в быту.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное жидкое щелочное умеренно пенное средство. Обладает моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Бактерицидные свойства обусловлены комбинацией четвертичных аммонийных соединений (ЧАС) и активных моющих и щелочных добавок.</p> <p>При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.</p> <p>Средство водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, физико-химические и моющие свойства сохраняются.</p>

### Рекомендации по применению

Санитарная обработка поверхностей.

1. Удалить остатки сырья, ополоснуть поверхность водой.

2. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 3-5%-ой концентрации (300-500 мл средства на 10 л воды,  $t = 20 - 60$  C), обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с помощью пеногенератора (пенная мойка) или обработать изделия методом погружения, замачивания.

3. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут, не допуская высыхания (методом погружения до 1 часа), растереть щетками, и смыть чистой водой, желательна теплой (при необходимости обработку повторить 3-5% раствором).

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

**Примечание.**

- Средство нельзя смешивать с кислотными и хлорсодержащими моющими средствами.
- Для усиления пенных свойств рабочих растворов рекомендуется применять пенную добавку Биомол ПО арт.062
- Концентрат средства не рекомендуется использовать для очистки изделий из цветных металлов.
- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, активных моющих и щелочных добавок, дезинфицирующих компонентов на основе четвертичных аммонийных соединений (не менее 3 % по ДВ).
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможно изменение цвета.
<b>Плотность</b>	$1,08 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20$ C
<b>Значение pH</b>	$12,20 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде)

### Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов, контроля на полноту смываемости и др. предоставляются по запросу.

### Дополнительная информация

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

- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- использовать резиновые перчатки, очки и защитную спецодежду;
- не смешивать с кислотными средствами.

**Осторожно, содержит щёлочь!**

### Упаковка (л)

Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л,  
канистры - 5, 10, 15, 20, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

### Условия хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.  
Хранить плотно закрытым, в местах недоступных для детей.  
Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

### Гарантийный срок хранения

36 месяцев со дня изготовления

редакция от 22.12.11

**Биомол КС-73ДП**

**Щелочное средство на основе ЧАС  
для ежедневной мойки**