

# Биомол ПО(нук)

Артикул: 114

ТУ 2381-010-58996903-15

СГР RU.77.01.34.015.E.011170.12.12

**Пенная добавка к  
дезинфицирующему  
раствору средства Криодез**

## Назначение и область применения

Средство рекомендуется в качестве пенообразующей добавки к рабочему раствору дезинфицирующего препарата «Криодез» при дезинфекции поверхностей способом пенной обработки (пенная технология) с использованием пеногенератора, пенной станции.

Рекомендовано для использования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, АПК, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, в торговых организациях, на транспорте, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания.

## Свойства

Концентрированное жидкое нейтральное средство с высоким пенообразованием.

**Эффективность.** Добавка обладает высокой пенообразующей способностью. Работает в воде любой жесткости. Использование добавки увеличивает время воздействия растворов на обрабатываемый объект за счет физических свойств пены. Позволяет визуально контролировать процесс обработки. Проведение санитарной обработки при помощи пенной технологии позволяет значительно снизить интенсивность раздражающего действия надкусусной кислоты на органы дыхания при полном сохранении дезинфицирующей способности рабочих растворов средства «Криодез».

**Воздействие на материалы.** Не оказывает отрицательное воздействие на любые поверхности.

**Безопасность.** Биоразлагаемо, водорастворимо, является негорючей жидкостью. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит фосфатов, растворителей, жестких ПАВ!

**Морозоустойчивость.** Замерзает при температуре -1С. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство необходимо тщательно перемешать.

## Рекомендации по применению

Концентрация дез. препарат Криодез – 1,0-1,2%

Концентрация добавки Биомол ПО(нук) – 0,8-1,2% Приготовление пенного дезинфицирующего рабочего раствора на основе дез. средства Криодез

1. В пеногенератор залить необходимое количество воды и препарат Криодез из расчета 0,1-0,12л (100-120мл) на 10л рабочего раствора.
2. Затем в приготовленный раствор добавить Биомол ПО(нук) из расчета 0,08-0,12л (80-120мл) на 10л рабочего раствора.
3. Провести обработку поверхностей, оборудования, затем смыть обеспложненной водой.

**Примечание:** Оптимальные концентрация пенообразователя и препарата Криодез подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от микробиологической загрязненности, условий и метода обработки.

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Концентрированное средство, представляющее собой оптимизированную смесь высокопенных ПАВ.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,01± 0,02 г/см куб. при t=20 С
<b>Значение рН</b>	7,00± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

### 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:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- не применять в плохо проветриваемом помещении;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

#### При работе с концентратом:

- соблюдать обычные меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1 л, канистры - 5, 10, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от+5 до +20 С. Хранить в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.