

350072, Россия, <u>г. Краснодар,ул. Московская, д. 77, литер. А;</u> т/ф + 7 (861) 211-84-85, E-mail: <u>medelox-yug@yandex.ru</u>, <u>Сайт в интернете: гк-медлокс-юг.рф</u>



# Биоэксклин Форте 19

Кислотное беспенное средство для мойки форм прессования сыра и творога

### Назначение:

Средство предназначено для мойки форм прессования сыра и творога, изготовленных из пластических материалов (ПВХ, полипропилена, полистирола), нержавеющей стали. Применяется как в моечных машинах в автоматическом режиме, так и методом замачивания.

# Область применения:

Средство предназначено для мойки форм прессования сыра и творога, изготовленных из пластических материалов (ПВХ, полипропилена, полистирола), нержавеющей стали. Применяется как в моечных машинах в автоматическом режиме, так и методом замачивания.

#### Свойства:

Концентрированное беспенное кислотное средство на основе ортофосфорной кислоты

Средство хорошо удаляет белковые и прочные минеральные отложения из ячеек форм, обладает диспергирующими и антистатическими свойствами, предотвращает налипание продукта на поверхность. Препарат обладает бактериостатическими свойствами. Эффективно работает в воде любой жесткости.

Средство не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, в том числе сталь, резину, пластические материалы. Специально подобранный состав компонентов предотвращает растрескивание форм из полимерных материалов, сохраняет их мягкость и эластичность.

Средство является негорючей жидкостью, хорошо растворяется в воде, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе. Не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение осадка, моющие свойства сохраняются.

### Рекомендации по применению:

- 1. Параметры мойки:
  - Способ мойки машинная мойка, циркуляция, замачивание, погружение в раствор.
  - Концентрация рабочего раствора 1—3%.
  - Температура 40—80°С.
- 2. Мойка форм производится после каждой технологической операции.
- 3. Периодически рекомендуется проводить щелочную мойку форм прессования сыра и творога щелочным средством Биоэксклин Нео 125 методом замачивания, погружения в раствор.
- 4. После обработки обязательна промывка водой.

# Примечания:

- Оптимальные концентрации и режимы подбираются в каждом конкретном случае.
- Перед использованием перемешать содержимое канистры!

## Технические характеристики:

**Состав:** Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, активных моющих добавок

**Внешний вид:** Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

**Значение рН:**  $1,80 \pm 0,20$  (1% раствора в дистиллированной воде)

Плотность:  $1,33 \pm 0,02$  г/см<sup>3</sup> при t = 20°C

## 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. Методики контроля физико-химических показателей контроля и корректировки рабочих растворов, контроля на полноту смываемости, данные по электропроводности для конкретных диапазонов концентраций и температур предоставляются по запросу.

# Меры предосторожности:

При работе с рабочими растворами:

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

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать со щелочными средствами.

## Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +25 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

# Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления.

Арт. Ф 19

CFP RU.23.KK.08.015.E.001464.11.15 ot 03.11.2015r.

TY 2381-002-48321883-2015