

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 Актив 23

Кислотное средство для удаления пивного камня

#### Назначение:

Средство предназначено для удаления пивного, винного, дрожжевого камня, минеральных отложений с металлических поверхностей (хромникелевая сталь, алюминий) и кислотостойких пластмасс.

В зависимости от способа применения средство Биоэксклин Актив 23, выпускается в пенном и беспенном исполнении:

- беспенное средство для CIP мойки;
- высокопенное средство для пенной технологии с использованием пеногенераторов.

## Область применения:

Средство рекомендуется использовать для очистки оборудования (резервуары, емкости, варочные системы, чаны, форфасы, трубопроводы) на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (пиво-безалкогольной, дрожжевой, ликероводочной).

#### Свойства:

Концентрированное кислотное средство на основе серной кислоты. Водорастворимо, биоразлагаемо.

Средство обладает хорошей очищающей способностью, эффективно при низких температурах и в воде любой жесткости. Предотвращает отложение солей жесткости. Хорошо растворяет и удаляет минеральные отложения (пивной камень, накипь и т.п.), органические остатки. При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Содержит комплекс современных ингибиторов коррозии.

Средство является негорючей жидкостью. Не замерзает, сохраняет моющую способность при низких температурах.

### Рекомендации по применению:

- 1. Очистка оборудования методом циркуляции:
- 1.1. При сильных отложениях концентрация рабочего раствора 3-10%, температура 20-40 С, продолжительность циркуляции 2-10 часов.
- 1.2. При слабых отложениях концентрация рабочего раствора -0,5-2%, температура-20-40 С, продолжительность циркуляции -30-60 минут.
  - 1.3. После обработки поверхности промыть водой.
- 2. Очистка поверхностей с использованием пеногенераторо в:
  - 2.1. Концентрация рабочего раствора 5-20%
- 2.2. В пеногенератор емкостью 20 л налить воду и осторожно добавить концетрат средства из расчета 1-4 л на 19-16 л воды.
- 2.3. Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность в виде пены и выдержать от 20 мин. до 10 часов. При необходимости обработку повторить.
  - 2.4. После обработки поверхность тщательно промыть водой.

Примечание:

- 1. Оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени загрязнения поверхности, условий, методов мойки и типа оборудования.
- 2. При приготовлении рабочих растворов концентрат средства лить в воду.
  - 3. Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими моющими средствами.
  - 4. Не применять для поверхностей из цветных металлов.

# Технические характеристики:

**Coctab:** Средство содержит серную кислоту и другие органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии и активные добавки.

Внешний вид: Прозрачная желто-коричневая жидкость.

Плотность: около 1,30 г/см куб. при t 20 С

**Значение рН:** около 1,40 ( 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 препаратом:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- при приготовлении раствора концентрат средства вливать в воду, соблюдать особую осторожность;
- не применять в плохо проветриваемом помещении;
- не допускать попадания на кожу и в глаза, в органы дыхания, использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, панорамную маску или противогаз с патроном марки В, защитную спецодежду);
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой или раствором питьевой соды и обратиться к врачу.

# Осторожно, содержит кислоту!

## Условия хранения:

- Хранить в темном прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от +1 до +25 C.
- Хранить в местах, недоступных для детей.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей.
- Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

### Гарантийный срок хранения:

2 года со дня изготовления.

Арт. А 23

СГР RU.23.KK.08.015.E.001466.11.15 от 05.11.2015г.

ТУ 2499-003-48321883-2015