



# Биоэкселин Нео 16

Универсальное щелочное пенное моющее средство

## Назначение:

Предназначено для мойки технологического оборудования, тары, емкостей, полов и стен производственных помещений, а так же различных поверхностей и изделий из нержавеющей стали, деревянных поверхностей, в т.ч. окрашенных, стекломали, пластика, керамики, гранита, пластмасс, резины различными способами мойки - в ручную, с использованием пеногенераторов, замачиванием. Удаляет комплексные застарелые органические, масло-жировые, белковые, почвенные загрязнения.

## Область применения:

Средство применяется для щелочной мойки на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (мясо-молочной, кондитерской, хлебопекарной, рыбоперерабатывающей, пивобезалкогольной, ликеро-водочной, по производству майонезов, соусов и т.д.), общественного питания, сельского хозяйства, лечебно-профилактических учреждениях и в быту.

## Свойства:

Концентрированное жидкое щелочное умеренно пенное моющее средство.

Хорошо удаляет органические отложения, такие как жир, белок, в т.ч. застарелые. Особенно эффективно для удаления растительных масел.

Удаляет следы от обуви и колес автопогрузчиков на полах. Обладает хорошими смачивающими и обезжиривающими свойствами в воде любой жесткости. При использовании в пеногенераторах образует умеренную пену.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не токсично, по степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом. Средство является негорючей жидкостью, водорастворимо и биоразлагаемо.

При низких температурах выпадает осадок, наблюдается расслоение. При повышении температуры и перемешивании внешний вид восстанавливается, моющие свойства сохраняются.

## Рекомендации по применению:

1. Приготовить рабочий раствор 3-7%-ой концентрации (0,3-0,7 л на 10 л воды, желателно теплой - до 60 С).
2. Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, с использованием оборудования высокого давления, с помощью пеногенератора (пенная мойка) или произвести очистку методом погружения.
3. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 3-5 минут (методом погружения до 1 часа), растереть щетками и смыть водой.
4. Для усиления пенных свойств дополнительно применять пенную добавку.

### Примечание:

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
2. Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов.

## **Технические характеристики:**

**Состав:** Средство представляет собой смесь щелочей, комплексообразующих веществ, поверхностно-активных веществ и моющих добавок.

**Внешний вид:** Прозрачная от светло до темно-коричневого цвета жидкость. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. При хранении возможны изменения цвета.

**Значение рН:** около 12,40 (1% раствора в дистиллированной воде)

**Плотность :** 1,10 ± 0,01 г/см куб. при t=20 С

## **Дополнительная информация:**

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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, защитную спецодежду;
  - не смешивать с кислотными моющими средствами.

**Осторожно, содержит щёлочь!**

## **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. Н 16

СГР RU.23.КК.08.015.Е.001468.11.15 от 05.11.2015г.

ТУ 2381-001-48321883-2015