



# Биоэксеклин Нео 23

## Универсальное моющее средство для уборки помещений

### Назначение:

Средство предназначено для очистки любых твердых поверхностей из водостойких покрытий. Применяется для мойки полов покрытых защитным полимерным или восковым слоем, линолеума, ПВХ, керамической плитки, мрамора, гранита, натурального и искусственного камня, резины, ламината, покрытого лаком паркета. Используется для очистки окрашенных деревянных и металлических поверхностей, текстильных материалов, кожи, пластика, стекла. Удаляет грязе-солевые загрязнения и маслянистую пленку от антигололедных реагентов.

### Область применения:

Средство рекомендуется использовать для повседневной машинной и ручной уборки полов, мойки стен, различных предметов мебели в жилых, административных помещениях, на вокзалах, в гостиницах, медицинских учреждениях, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и в быту.

### Свойства:

Концентрированное нейтральное моющее средство с антистатическим эффектом.

Средство обладает хорошим очищающим и обезжиривающим действием. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, при высыхании не оставляет разводов. Экономично в использовании. Эффективно в воде любой жесткости и температуры.

Средство хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо. Является негорючей жидкостью. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не токсично. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющие свойства сохраняются.

#### Рекомендации по применению:

##### 1. Ручная уборка:

1.1. Приготовить рабочий раствор 0,5 - 5 %-ой концентрации (50-500 мл на 10 л воды, температура 20-60 С).

1.2. Нанести приготовленный раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, губки, салфетки, распылением. Расход - 100-300 мл на 1 м кв.

1.3. Через 1-3 минуты растереть, собрать грязный раствор, промыть чистой водой и при необходимости протереть насухо.

##### 2. Механизированная уборка:

2.1. Концентрация рабочего раствора 0,1- 2% (10-200 мл на 10 л воды).

2.2. При работе руководствоваться инструкциями по эксплуатации полумоечных машин.

Примечание: оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, условий мойки и типа машин.

## **Технические характеристики:**

Состав: Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, активных моющих добавок.

Внешний вид: Окрашенная жидкость с запахом отдушки. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Значение pH: около 8,40 (1 % раствора в дистиллированной воде).

Плотность : около 1,03 г/см куб. при t = 20 С.

## **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 средствами.
- использовать резиновые перчатки и спецодежду;

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

**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 замораживания и перегрева.

.

## **Гарантийный срок хранения**

2 года со дня изготовления.

Арт. Н 23

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

ТУ 2381-001-48321883-2015