



# Биоэкселин Нео 21

## Щелочное средство для очистки полов и снятия защитных покрытий

### Назначение:

Средство предназначено для глубокой очистки твердых щелочестойких поверхностей и повседневного ухода за полами с использованием поломоечных машин, аппаратов высокого давления и вручную.

Удаляет сложные комплексные и застарелые загрязнения нефтепродукты, ГСМ, масла, жиры, старые защитные пленки и восковые покрытия, полироли на полах.

Идеально подходит для очистки полов от масло-жировых загрязнений в производственных помещениях на предприятиях пищевой промышленности.

### Область применения:

Рекомендуется использовать для ручной и машинной уборки полов, мойки различных поверхностей на промышленных предприятиях, транспорте, станциях метрополитена, в подземных переходах, в жилых и административных зданиях, на вокзалах, в гостиницах, медицинских учреждениях, предприятиях общественного питания, в коммунальном хозяйстве и в быту.

### Свойства:

Жидкое концентрированное высокощелочное моющее средство. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо.

Средство обладает высокой очищающей способностью, эффективно удаляет застарелые загрязнения, слои из восковой эмульсии, дисперсии и полиролей.

Является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не содержит растворителей.

При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

Не замерзает, при отрицательных температурах возможно выпадение осадка, изменение вязкости, моющие свойства сохраняются.

### Рекомендации по применению:

1. Очистку поверхностей производить вручную или с использованием поломоечных машин, аппаратов высокого давления.

2. В зависимости от степени и характера загрязнения, толщины защитного (воскового) покрытия на полах, температуры и метода мойки средство развести водой, нанести на обрабатываемую поверхность, выдержать 3-10 минут, растереть, собрать грязный раствор, промыть чистой водой и протереть насухо (не допускать высыхания раствора)

на поверхности).

3. Повседневная ручная и машинная уборка : концентрация рабочего раствора 0,5-3% (50-300 мл на 10 л воды), температура - 20-60 С.

4. Интенсивная (глубокая) очистка поверхностей (ручная и машинная): концентрация рабочего раствора 2-10 % (0,2-1л на 10 л воды), температура - 20-60 С.

5. Снятие восковых защитных покрытий на полах вручную и с помощью однодисковой машины и пада : концентрация рабочего раствора 10-20% (1-2 л на 10 л воды), температура - 20-60 С.

6. При сильнозагрязненных поверхностях обработку повторить до достижения ожидаемого эффекта.

#### Примечание

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в каждом конкретном случае.

2. Руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации полумоечных машин.

3. Не использовать концентрат средства для очистки поверхностей из цветных металлов, алюминия, мрамора и других не стойких к щелочам материалов.

### **Технические характеристики:**

Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, раствора щелочи, ингибиторов коррозии, отдушки и красителя.

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

Плотность: около 1,13 г/см куб. при t = 20

Значение pH: около 12,40 (1 % в дистиллированной воде)

### **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 :

- использовать резиновые перчатки, очки и защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;- не смешивать с кислотными моющими 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. Н 21

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

ТУ 2381-001-48321883-2015