

350072, Россия, <u>г. Краснодар,ул. Московская, д. 77, литер. А;</u> т/ф + 7 (861) 211-84-85,

E-mail: medelox-yug@yandex.ru, Сайт в интернете: гк-медлоксюг.рф



# Биоэксклин Нео 8

Индустриальный очиститель и обезжириватель на водной основе

#### Назначение:

Средство предназначено для очистки и обезжиривания любых твердых поверхностей: металлических (легированные и низколегированные стали, латунь, медь, алюминий и его сплавы, чугун и т.д.), деревянных, окрашенных, пластика, резины, стекла, керамики, а так же для очистки текстильных, виниловых, ПВХ и других материалов.

Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, эксплуатационные загрязнения органического характера (масло-грязевые, нефтепродукты, пыль, сажа, копоть); шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ.

Очистка производится различными способами и методами: вручную (обработка поверхностей ветошью), погружением деталей в ванну, в т.ч. с механическим воздействием щетками, струей, циркуляцией; в деталемоечных машинах различного типа (струйного, барабанного, конвейерного), в ультразвуковых и электролитических ваннах; с применением машин высокого и низкого давления.

## Область применения:

Средство рекомендуется использовать для

- межоперационной очистки деталей и поверхностей;
- подготовки поверхностей перед нанесением различных покрытий;
- обезжиривания перед покраской, в т.ч. порошковой;
- предварительной и окончательной очистки готовых изделий;
- удаления почвенных и атмосферных загрязнений с поверхностей,

на предприятиях металлообрабатывающей промышленности, машиностроения, транспорта, в ремонтной базе, на объектах коммунального хозяйства.

#### Свойства:

Концентрированное щелочное средство на водной основе, не содержит растворителей. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.

Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры (15-90 C). Может заменять традиционные растворители, агрессивные и вредные вещества, такие как керосин, бензин, уайт-спирит, хладоны, растворы щелочей.

Не вызывает коррозии и травления металлов, не разрушает лакокрасочные покрытия, резиновые и неметаллические поверхности.

В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

Не имеет резкого неприятного запаха, не оказывает раздражающего действия на кожу и

дыхательные пути. Замерзает, после размораживания, возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется.

## Рекомендации по применению:

- 1. При использовании средства в деталемоечных машинах руководствоваться соответствующими инструкциями. Концентрация рабочего раствора -3-10 % ( 0,3-1л средства на 10 л воды). Температура 15-70 С.
- 2. При механизированной очистке, в случае возникновения пены в рабочем растворе, необходимо использовать пеногаситель.
- 3 При отмывке поверхностей вручную приготовить водный раствор 3-15 % концентрации (0,3-1,5 л на 10 л воды). Равномерно нанести на поверхность щеткой, губкой, методом распыления с использованием оборудования высокого или низкого давления, или произвести очистку погружением изделий в расвтор.
- 3.1. Выдержать раствор в течение 2-10 мин. (методом погружения до 1 часа). Растереть щеткой, ветошью, затем смыть водой или слабоконцентрированным раствором "Биоэксклин Нео 8" (0,5-1% конц.). При необходимости произвести пассивацию поверхности.
- 3.2. При отсутствии проточной воды удалить остатки раствора влажной ветошью. Сильно загрязненные места обработать дважды.
- 4. После обезжиривания поверхность тщательно просушить (сжатым воздухом, ветошью и т.п.).

П р и м е ч а н и е : оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характеа загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

## Технические характеристики:

Состав: Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ ингибиторов коррозии, моющих добавок.

Внешний вид: Прозрачная слабоокрашенная жидкость желтого цвета. Допускается легкая опалесценция.

Значение рН: около 11,50 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Плотность: около 1,05 г/см куб. при t = 20 C

Определение концентрации раствора: Методики приготовления, контроля и корректировки рабочих растворов предоставляются по запросу.

## 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 веществами;
- использовать резиновые перчатки, защитную спецодежду;

При работе с концентратом:

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

## Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +25 С.

Хранить в плотно закрытой емкости, в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева .

# Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления.

Арт. Н 8 СГР RU.23.KK.08.015.E.001467.11.15 от 05.11.2015г. ТУ 2381-001-48321883-2015