



**Дезоксил НО** — средство предназначено для обезжиривания различных поверхностей: металлических (сталь, латунь, медь, алюминий и его сплавы, чугун и т.д.), деревянных, окрашенных, пластика, резины, стекла, керамики, а также для очистки текстильных, виниловых, ПВХ и других материалов.

Применяется, как самостоятельное обезжиривающее средство, или в качестве добавки к водным растворам кислотного или щелочного характера для удаления органических и неорганических загрязнений, таких как минеральные масла, смазки, СОЖ, твердые частицы, атмосферные и эксплуатационные загрязнения.

#### **Описание:**

Концентрированное жидкое нейтральное пенное средство. Является негорючей, взрыво-пожаробезопасной жидкостью. Не токсично, биоразлагаемо.

Хорошо растворимо в воде, растворах кислот (фосфорная, соляная, серная и органические кислоты), растворах щелочей.

Обладает хорошими смачивающими свойствами. Эффективно очищает и обезжиривает металлические поверхности с различной степенью загрязненности, хорошо удаляет загрязнения комплексного характера, в том числе сажисто-углеродистые. Не оказывает коррозионного воздействия на стальные поверхности, поверхности из алюминиевых сплавов, меди, латуни, бронзы.

Средство эффективно работает при температуре 18-55гр.С, рабочие растворы обладают высокими очищающими свойствами длительное время.

Средство замерзает при температуре -1С, после размораживания перемешать. Моющая способность сохраняется.

Средство рекомендуется использовать в технологических процессах перед нанесением гальванических и других защитных покрытий, в ваннах одновременного обезжиривания и травления, в межоперационной очистке, для обезжиривания изделий, деталей и конструкций на машиностроительных и ремонтных предприятиях, в строительстве, на транспорте и других отраслях промышленности.

#### **Преимущества:**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Обладает хорошими смачивающими свойствами. Эффективно очищает и обезжираивает металлические поверхности с различной степенью загрязненности, хорошо удаляет загрязнения комплексного характера, в том числе сажисто-углеродистые. Не оказывает коррозионного воздействия на стальные поверхности, поверхности из алюминиевых сплавов, меди, латуни, бронзы.
- Средство эффективно работает при температуре 18-55гр.С, рабочие растворы обладают высокими очищающими свойствами длительное время.
- Средство замерзает при температуре -1С, после размораживания перемешать. Моющая способность сохраняется.

#### Применение:

Обезжиривание металлов перед нанесением защитных покрытий, межоперационная очистка:

1. При нейтральной очистке рекомендуется использовать 2-10% водный раствор средства в зависимости от степени и характера загрязнения, вида поверхности, условий очистки. Температура рабочих растворов 18-55гр.С.
2. При кислотной очистке и обезжиривании к 2-7% водному раствору средства Дезоксил НО добавить требуемую кислоту из расчета 5-80 г/л. Температура рабочих растворов 18-40гр.С.
3. При щелочной очистке и обезжиривании к 2-7% водному раствору средства Дезоксил НО добавить требуемый раствор щелочи или щелочных солей из расчета 25 — 50г/л соответственно. Температура рабочих растворов 18-55гр.С.
4. Обработка поверхностей производится погружным способом или методом протирки.
5. После окончания очистки при необходимости изделие промыть водой.

#### Процесс горячего цинкования

1. Для нейтрального обезжиривания в процессе горячего цинкования рекомендуется использовать 5-10% водный раствор средства. Температура рабочего раствора — 18-40гр.С, время обработки — 5-30 минут.
2. Для кислотного обезжиривания (при сложных загрязнениях) рекомендуется к раствору соляной кислоты из расчета 10-80 г/л добавить 5-10 % средства.



Дезоксил-НО

- 2.1. Оптимальные значения рН, при которых достигается наилучший очищающий эффект — 1,6-1,8, температура — 30-35гр.С.
3. Для качественного и равномерного обезжиривания рекомендуется перемешивание раствора либо перемещение деталей в растворе
4. Контроль и корректировка рабочих растворов производится по методикам, разработанных для конкретного технического процесса.

**Меры предосторожности:**

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания- респираторы, глаз- герметичные очки, рук- защитные перчатки. При попадании средства в глаза- немедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадания на кожу, смыть водой с мылом.

**Условия хранения:**

Хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при плюсовой температуре. Беречь от детей! Срок годности составляет 2 года.

По вопросам приобретения **дезоксила-НО** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: