

**«Наватекс»**  
**Средство очищающее**  
**ТУ ВУ 101189928.020-2011**

Концентрированное средство, не содержащее щелочи, предназначено для очистки резервуаров, железнодорожных цистерн, нефтепромыслового оборудования от остатков нефти и нефтепродуктов, асфальто-смолистых, битумных и маслогрязевых загрязнений, для обезжиривания металлических поверхностей перед покраской и гальванической обработкой (в т. ч. и алюминиевых). Также может применяться в других технологических процессах, связанных с нефтепереработкой. В результате промывки удаленные с поверхности загрязнения могут быть отделены от моющего раствора и может быть проведена их дальнейшая утилизация.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. Внешний вид	Подвижная жидкость от прозрачного до светло-коричневого цвета; допускается выпадение незначительного осадка
2. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора	8,5-11,0
3. Плотность, г/см <sup>3</sup> (20°С)	1,020-1,040
4. Срок годности	1 год от даты изготовления
5. Условия хранения	Средство хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре от 0° до +30° С.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Для снятия легких масляных загрязнений и обезжиривания**

Рекомендуемое разведение с водой – 1:10-1:50. Моющий раствор нанести с помощью распылителя, кисти, ветоши, щеток или аппарата высокого давления. После выдержки 3-5 минут остатки загрязнений и раствора смыть сильной струей воды или щеткой. Для особо загрязненных поверхностей концентрацию раствора и время выдержки увеличить. Рекомендуется для обработки металлических, пластиковых и окрашенных поверхностей. Обладает сильным обезжиривающим действием. Препарат препятствует повторному осаждению загрязнений на поверхности, облегчая его удаление.

**Для удаления маркеров, граффити и других сложных загрязнений**

Рекомендуемое разведение с водой – 1:2-1:10. Нанести средство на проблемную зону с помощью щетки, растереть, выдержать 5-15 минут, смыть водой. При необходимости повторить процедуру. При применении на окрашенных поверхностях необходимо тестирование в незаметном месте.

**Для снятия тяжелых застарелых нефтемасляных загрязнений**

Рекомендуемое разведение с водой – 1:2-1:10. Моющий раствор нанести с помощью распылителя, кисти, ветоши, щеток или аппарата высокого давления. После выдержки 3-5 минут остатки загрязнений и раствора смыть сильной струей воды или щеткой. Для особо загрязненных поверхностей концентрацию раствора и время выдержки увеличить. Рекомендуется для обработки металлических, пластиковых и окрашенных поверхностей. Обладает сильным обезжиривающим действием. Препарат препятствует повторному осаждению загрязнений на поверхности, облегчая его удаление.

### **Для мойки железнодорожных цистерн от нефти и нефтепродуктов**

Добавление средства «Наватекс» в уже существующие схемы пропарки цистерн позволяет существенно сократить время мойки, увеличить пропускную способность и качество промывки. Рекомендуемая концентрация – 1:40-1:70.

### **Для уборки стен, полов производственных помещений от сажи, копоти, масляных и почвенных загрязнений, а также вентиляционных систем**

Рекомендуемое разведение с водой – 1:10-1:30.

Рекомендуемая температура – 30-60°C.

### **Средство может применяться:**

- в моечных машинах струйного типа
- вручную (с помощью струйного пистолета или щеток)
- в ультразвуковых моечных машинах
- в аппаратах высокого и низкого давления.

### **Меры предосторожности:**

При попадании в глаза - обильно промыть водой.

Относится к 4 классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76.

### **Упаковка**

Пластиковые, химически стойкие канистры 20 литров, бочки 220 литров.

[www.deskam.n4.biz](http://www.deskam.n4.biz)