

Средство очищающее

«Наватекс»

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 утилизированны.

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, кг/м ³ (20°С) | 1,040-1,060 |
| 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. Допускается обезжиривание поверхности без последующего смыва водой. 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 – 1:2-1:5. 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 – 1:1-1:5. 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 °С.

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 ГОСТ12.1.007-76.

ТАРА И УПАКОВКА

Канистра 2, 5, 10, 20 литров

Бочка 220 литров

