

Средство очищающее «Наватекс»

ТУ ВҮ 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	8,5-11,0
ионов (рН) 1% раствора	
3. Плотность, кг/м ³ (20°C)	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 $+30^{\circ}$ 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 0 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 ГОСТ12.1.007-76.

ТАРА И УПАКОВКА

Канистра 2, 5, 10, 20 литров Бочка 220 литров

