

# **HANDSA SOLUTEX**

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВСЕХ ВИДОВ ТЯЖЕЛЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

### ФАСОВКА

10 л.

# СРЕДНИЙ РАСХОД

Средний расход готового раствора 1 кг –10 м<sup>2</sup>. Концентрат. РН 12-14. Развести водой в соотношении от 1:4-1:30.

# СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°С в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не более 5 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначен для эффективной быстрой очистки любых поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, общестроительных материалов (бетон, камень, плитка, асфальт) от различных загрязнений масляно-жирового и нефтяного характера, ГСМ, смазок, гудрона, графита, мазута, нефти.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для эффективной быстрой очистки любых поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, так же общестроительных материалов (бетон, камень, плитка, асфальт) от различных загрязнений масляно-жирового и нефтяного характера, ГСМ, различных смазок, нефти, гудрона, графита, мазута. Удаляет пыль и грязь. Очистка любого промышленного оборудования. Удаление нагаров, сажистосмолистых отложений в камерах сгорания. Очистка авто, ж/д цистерн и резервуаров от остатков нефте-масляных сред. Очистка корпусов морских судов. Важно! Увеличение эффективности работы средства при разведении концентрата горячей водой.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Специальное активное растворяющее сильно щелочное моющее средство на водной основе для очистки любого оборудования. Средство представляет собой концентрат на основе усиленных щелочных композитов и органических моющих присадок. Биологически разлагается, взрыво – пожаробезопасно.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Концентрат
- Удобное в применении различными способами: погружение, мойки высокого давления, СІР мойки;
- Не содержит кислоты, соединений ртути, тяжелых металлов и других вредных примесей;
- Многоцелевое использование в различных областях.



# HANDSA SOLUTEX

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВСЕХ ВИДОВ ТЯЖЕЛЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ (ГУБКА, КИСТЬ, ВАЛИК)

Наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 5-10 минут и далее удаляется с поверхности. После очистки, обработанная поверхность промывается водой.

### МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Нанесение с помощью аппарата высокого давления: Готовый раствор струей наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 5-30 минут и далее смывается водой под давлением, либо удаляется ручным инструментом.

Важно! Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения средства. Для закоксованных масляных отложений может потребоваться раствор в соотношении 1:3 до 1:4 с водой. Применение горячей воды или подогрев раствора значительно увеличивает эффективность очистки. Оптимальная рабочая температура готового раствора от 30 до 70°C.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Содержит щелочь (30%). При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с щелочными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии удалителя и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.