

## Моющее средство «Астат-Щ»

- **Моющее средство для удаления нефтяных загрязнений**
- **Концентрированное, щелочное, низкопенное**
- **Биоразлагаемое**

**Концентрированное щелочное моющее средство «Астат-Щ»** является **лучшим** средством удаления всех видов нефтяных, масляных, жировых и других загрязнений.

**Моющее средство «Астат-Щ»** применяется для ручной и автоматической бесконтактной мойки и используется при удалении особо сильных загрязнений с любых щелочестойких покрытий:

- очистки нефтешлама от механических загрязнений,
- в качестве деэмульгатора для водонефтяных эмульсий,
- зачистки емкостей и трубопроводов перед ремонтом или сменой нефтепродукта,
- отделения нефти и нефтепродуктов от грунта в местах добычи,
- очистки территорий налива нефтепродуктов на нефтебазе,
- очистки масляных и жировых загрязнений,
- очистки ж/д цистерн и бензовозов, грузового автотранспорта,
- и иных загрязнений.



**Состав:** Анионные поверхностно активные вещества – 5-15%, неионогенные ПАВ – 5-15%, щелочные соли – 3-12%.

Применяется при разведении водой в концентрации 2-15%. Рекомендуемая температура воды 20-65°C. Время экспозиции 2-15 минут. PH 11-12.

### Концентрация рабочего раствора:

- для внешних поверхностей 1-15%,
- для внутренних - 1-3%.

### Основные свойства щелочного моющего средства:

- биоразлагаемое,
- пожаро и взрывобезопасное,
- химически стабильно (не разлагается с выделением вредных веществ),
- концентрированное, многокомпонентное,
- экономичное и эффективное (высокая степень разведения),
- при соблюдении рекомендаций по применению не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

### Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от 0 до +50°C.

При размораживании сохраняет свои свойства.

Не допускать перегрева.

Хранить плотно закрытым, в местах недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

Поставляется в канистрах объемом 20л.