



Средства для очистки СОЖ, ГСМ, нефти, буксола, гудрона

#### **Антэкс-1**

Моющее обезжиривающее средство для подготовки поверхности к нанесению порошковых и лакокрасочных покрытий. Средство предназначено...

#### **Антэкс-2**

Техническое моющее средство «Антэкс»-2, предназначено для очистки поверхностей деталей, узлов, механизмов, оборудования, резервуаров,...

#### **Очиститель двигателя усиленный Эколан-3**

Усиленный очиститель сложных загрязнений Средство предназначено для очистки любых щелочестойких поверхностей агрегатов, деталей,...

#### **Промышленный очиститель Эколан-KLM**

Средство для очистки деталей, оборудования, полов.

#### **Эколан НП-1**

Средство предназначено для автоматической очистки любых поверхностей агрегатов, деталей, узлов, механизмов, пластмасс и тканей...

#### **Эколан-1**

Универсальный очиститель Средство предназначено для очистки любых поверхностей агрегатов, деталей, узлов, механизмов, пластмасс...

#### **Эколан-2**

Средство предназначено для очистки любых поверхностей агрегатов, деталей, узлов, механизмов, пластмасс и тканей от различных...

#### **Эколан-3Н**

Высококонцентрированный моющий эмульгатор для очистки нефте-масляных и битум-мазутных отложений. редство предназначено для...

#### **Эколан-4**

Заменитель растворителей, обезжиривающее водорастворимое средство. Средство предназначено для очистки любых устойчивых к растворителям...

#### **Эколан-НП-2**

Жидкое низкопенное щелочное обезжиривающее средство



Средства для очистки СОЖ, ГСМ, нефти, буксола, гудрона

По вопросам приобретения **средств для очистки СОЖ, ГСМ, нефти, буксола, гудрона** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов