



Средство моющее Деталан А-10М, 10л

Для очистки металлических поверхностей от минеральных смазок (щелочное средство) Деталан А-10М, 10л

Концентрированное жидкое экологически безопасное средство щелочного характера с умеренным пенообразованием предназначено для обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением различных покрытий, очистки деталей, узлов и механизмов от эксплуатационных загрязнений, консервационных смазок, СОЖ, мойки транспортных средств и промышленного оборудования, очистки автомобильных двигателей, полов от масложировых загрязнений и ГСМ.

Рабочие растворы могут использоваться многократно.

Не оказывает коррозионного воздействия на щелочестойкие поверхности и материалы.

Не содержит щелочь, агрессивные растворители!
Экологически безопасно, биоразлагаемо.

Способ применения

Способы мойки: ручную, погружение, замачивание, с использованием АВД. Концентрация: 2-15% (0,2 - 1,5л на 10л воды). Температура: 20-70° С. Очистка деталей и узлов в деталемоечных машинах.

Использовать водный раствор средства 2-10% концентрации. После очистки поверхностей удалить остатки загрязненного раствора, промыв водой. При необходимости просушить или провести пассивацию.

Характеристики:

Внешний вид - Однородная жидкость без механических примесей (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция и незначительный осадок.

Состав - Вода, оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок, ингибиторов коррозии.

pH - $11,30 \pm 0,20$ (1 % раствора в дистиллированной воде)

Плотность $1,08 \pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20^{\circ}\text{C}$

Назначение - Щелочные средства для очистки металлов

Дилер в регионе Узбекистана TUS.UZ

Магазин: г. Ташкент, ул. Яеги Сергили, АЗС «IBR»

Тел: +998909495940



Средство моющее Деталан А-10, 10л

Для очистки деталей и механизмов от нефтемасляных загрязнений (щелочное средство) Деталан А-10, 10 л.

Концентрированное жидкое экологически безопасное слабощелочное средство с умеренным пенообразованием предназначено для очистки двигателей, в том числе автомобильных, различных деталей, узлов и механизмов, мойки транспортных средств и промышленного оборудования, очистки полов от ГСМ, межоперационной очистки и обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением различных покрытий, в том числе лакокрасочных, включая порошковые, а также для очистки текстильных, ПВХ и других материалов. Хорошо удаляет эксплуатационные загрязнения нефтяного, жирового, масляного, почвенного происхождения, консервационные смазки, СОЖ. Может заменять керосин и другие органические растворители при очистке изделий.

Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой воде.

Рабочие растворы могут использоваться многократно.

Не оказывает коррозионного воздействия на любые щелочестойкие поверхности. Не содержит щелочь, агрессивные растворители! Экологически безопасно, биоразлагаемо.

Способ применения

Способы мойки: ручную, погружение, замачивание, с использованием АВД, пеногенератора. Концентрация: 2-20% (0,2 - 2л на 10л воды). Температура: 20-70° С. Оптимальные параметры обработки подбираются в каждом конкретном случае. После очистки поверхностей удалить остатки загрязненного раствора, промыв водой, при необходимости просушить или провести пассивацию.

Характеристики:

Внешний вид - Однородная жидкость без механических примесей (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция и незначительный осадок.

Состав - Вода, смесь ПАВ, активные моющие и функциональные добавки.

pH - 11,10 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Плотность - 1,07 ± 0,02 г/см куб. при t = 20°C

Назначение - Щелочные средства для очистки металлов

Дилер в регионе Узбекистана TUS.UZ

Магазин: г. Ташкент, ул. Яеги Сергили, АЗС «IBR»

Тел: +998909495940