

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ

**MAXFORMER DLi-1401(05) f.1 (Supra жд)**

Концентрированное моющее средство **MAXFORMER DLi-1401(05) f.1** применяется для удаления мазута, ГСМ, масел, грязи. Не разъедает резиновые изделия. Также можно применить для удаления следов пролитого мазута и ГСМ с таких поверхностей: ФЭМ плитка, бетон, полированный бетон. Применение: 50 мл концентрированного моющего развести в специальном распылителе в 0,5 литра воды. Нанести на поверхность, протереть губкой, мочалкой или тряпкой, смыть водой.

**Преимущества:**

**- поставляется в удобной таре для хранения;**

**- имеет высокую моющую способность;**

**- из 1 литра концентрата получается 10 литров готового к применению средства;**

**- эффективно удаляет индустриальные масла, мазут, консервационные смазки, углеродистые отложения, обезжиривает;**

**- значительно снижает затраты на моющие средства;**

**- моющее средство сертифицировано и имеет заключение СЭС;**

**- бесфосфатное;**

**- биоразлагаемое.**

**рН (концентрация ионов водорода) – 14,0**

**Состав:**

Вода деминерализованная, гидроксид натрия, 10-15% неиногенные ПАВ, глюконат натрия, регулятор рН, краситель.

**Применение:**

Перед использование средство необходимо взболтать. Рекомендуемая температура использования до 80 градусов Цельсия.

Для легких загрязнений концентрация моющего средства от 1 до 3% (10-30 мл на 10 литров воды).

Для сильных загрязнений концентрация моющего средства от 3 до 7% (30-70 мл на 10 литров воды).

Для пеногенератора или профессионального АВД – концентрация моющего средства 1-2%.

Для бытового АВД  - концентрация моющего средства до 10%.

**Ограничения:**

Использовать резиновые перчатки. Только для щелочестойких поверхностей. Перед использованием провести тест на совместимость с поверхностью. Не допускать попадания моющего средства в глаза.