**Наименование:** Средство чистящее универсальное промышленное Promcleaner ECO

Специализированный жидкий продукт для удаления загрязнений нефтяного происхождения (масла, смазки, топлива).

Концентрат.

**Артикул: 7315516**

**Назначение:** Средство на основе спиртов и натриевой щелочи предназначено для промывки маслонаполненного оборудования, емкостей хранения нефти и нефтепродуктов; обезжиривания различного оборудования и деталей; подготовки поверхностей металлов под окраску и нанесение гальванических покрытий, под пайку и сварку

**Способ применения:** 1. Концентрат разбавить чистой водой в пропорциях от 1:7 до 1:20

2. Рекомендуемая температура рабочего раствора +30°С-+50°С

3. Нанести на обрабатываемую поверхность. Дать возможность активным компонентам работать 15 минут.

4. Смыть большим объемом воды.

**Состав:** вода>30%, натриевая щелочь<5%, норамид <15%, синтанор<15%, трилон Б<5%.

**Изготовитель:** ООО «Женова»

**Юридический адрес:** 300041, Россия, г.Тула, ул.Советская, д.11, оф.303

**Адрес производства:** 301122, Россия, Тульская область, пос. Барсуки, ул. Мелиоративная д. 1

**Характеристики опасности**: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Токсично для водных организмов.

**Меры предосторожности**: Не вдыхать пары. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Предупредительные надписи:** Содержит щелочь!

**Символы опасности:**  

**Объем:** 5,0 л

**Условия хранения:** хранить в недоступном для посторонних месте. Избегать попадания в окружающую среду. Хранить в сухом теплом помещении вдали от солнечных лучей при температуре от 0°С до +50°С.

**Срок годности:** 1 год

**Способ утилизации:** Утилизация отработанного средства осуществляется после нейтрализации до pH 4-5 (кислотой). Отработанный раствор можно утилизировать через систему коммунальных стоков

**ТУ 20.41.32-002-77161506-2022 «Средства чистящие универсальные промышленные»**