

Описание продукта: состав **RusBond A7.840** универсальный высокоэффективный концентрат для промышленной очистки оборудования, двигателей, подшипников, бетонных и асфальтовых покрытий, пластиковых поверхностей от сильного загрязнения поверхности жирами, смазками, СОЖ, плесени, копоти, воска. На водной основе, биоразлагаемый, не содержит опасных растворителей.

Типичные области применения: Применяется для очистки следующих типов деталей и поверхностей:

- двигатели, прессы, вытяжные колпаки, отливки, штампы, компрессоры, формы.
- резервуары, клапана, станки, подшипники, оборудование, подвижной состав.
- бетонные поверхности, фасады зданий, стены, полы, паркет, окна.

Свойства	Значение
Основа	Вода, ПАВ, Восстановители
Внешний вид	Жидкость от синего до темно-синего цвета
Плотность при T 25 °C, г/см ³	1,00-1,18

Преимущества: -Концентрированный состав для промышленного применения.

- Не содержит растворителей, полностью биоразлагаемый.
- Нетоксичный не содержит едких веществ, не горючий.

Указание к применению: Растворить концентрат в нужной пропорции в теплой или холодной воде в зависимости от степени загрязнения. Смочить поверхность ветошью или распылить приготовленный состав. Вытирать чистой тканью или смыть начисто водой.

Внимание: оптимальная очистка достигается при высокой концентрации состава в растворе, разбавлении теплой водой, перемешивании раствора и продолжительном нахождении состава на поверхности.

Количество воды, необходимое для разбавления состава, зависит от типа и количества загрязнений, а также типа очищаемой поверхности. Наилучший способ – начинать очистку с состава высокой концентрации, а затем постепенно снижать пропорцию до достижения наиболее экономичного уровня эффективной очистки.

Хранение: Продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре +5°C - +30°C, если иное не указано на упаковке. Оптимальным для хранения считается нижний предел указанного диапазона температур. Срок хранения продукта 12 месяцев.

Фасовка: канистра - 5 л, 20 л; бочка - 200 л.