

Средство для обезжиривания и холодной очистки

FAMIN[®] ЕКО

FAMIN[®] ЕКО это эффективное средство для обезжиривания и холодной очистки. Сделано на базе селективно выбранного экологически чистого сырья.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит ароматы,
- Не воспламеняется,
- Не содержит хлорированные углеводороды,
- Хорошо эмульгирует с водой, что даёт возможность легко устранять загрязнения с обрабатываемых поверхностей,
- Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочные покрытия, резиновые и прокладочные материалы,
- Применяется при низких температурах до -25 °С,
- Если не промыть после обработки, оставляет временный защитный слой, некоторое время оберегающий поверхность от коррозии,
- Эффективно растворяет все остатки
- нефти и нефтяных дериватов, восковых, смоляных и остальных остатков с минимальным расходом средств,
- Продукт биоразлагаемый.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

FAM FSP 191582

ПРИМЕНЕНИЕ

FAMIN[®] ЕКО применяется для очистки остатков от бурения нефти, оборудования для платформ, резервуаров, загрязнённых различными осадками, внешних поверхностей двигателя, частей оборудования и других аналогичных поверхностей.

Эффективно применяется для снятия консервации и защитных покрытий, с поверхностей деталей и оборудования, сделанных на базе дериватов нефти, даже при низких температурах.

Рекомендуется для применения в сервисных мастерских, как универсальное средство для обезжиривания.

Используется в виде концентрата, для удаления тяжёлых загрязнений, и как эмульсия, для удаления лёгких загрязнений, в виде концентрата разбавленного водой в пропорции 1:10 и 1:20.

Применяется концентрат или эмульсия, распылением тонкого слоя средства на очищаемую поверхность или методом погружения в него. При необходимости можно произвести дополнительную промывку детали и очищаемой поверхности.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЕДИНИЦЫ	FAMIN® ЕКО	МЕТОД
Вид	-	прозрачно однородный	визуальный
Плотность при 20°C	g/ml	тип. 0,82	SRPS EN ISO 3675
Температура вспышки	°C	мин. 100	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания	°C	-36	SRPS ISO 3016
Влияние на металлы, медь, алюминий, латунь	-	не влияет	FAM MO 2250
Содержание воды	%	0,00	ASTM D 95
Биоразлагаемость	%	биоразлагаемый за 28 дней 71,03%	OECD 301D

ХРАНЕНИЕ

Хранить в помещении, предназначенном для хранения пожароопасных материалов. Хорошо закрытые упаковки защитить от непосредственного влияния солнечных лучей и других источников тепла.

Все более полные и необходимые рекомендации вы сможете найти в Паспорте безопасности продукта, в котором находится полная информация об условиях хранения, экологической безопасности, мерах предосторожности и правила оказания первой помощи при необходимости.

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТЕ

Не классифицировано как опасность согласно транспортным правилам.

УПАКОВКА

Пластиковые бутылки (1 л), жестяные коробки (20 кг) и жестяные бочки (175 кг).

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.