

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN DEGREASER

Внешний вид:	прозрачная, бесцветная жидкость
Запах:	характерный, растворителя
Плотность при 25°C:	0,83 г/см ³
Температура воспламенения (при открытой крышке):	< 0°C
Остаток:	нет
Совместимость с материалами:	хорошая
Испарение:	среднее
Вязкость:	0,5сП
Поверхностное натяжение:	27 мН/м

DEGREASER представляет собой эффективную смесь сильнодействующих растворителей, которая быстро и надежно удаляет масло и жирные отложения с электрического и механического оборудования. Средство также удаляет следы парафинов, грязь, а также вытесняет влагу. **DEGREASER** испаряется с поверхности, и высыхает, не оставляя следов. Благодаря низкому поверхностному натяжению средство проникает в труднодоступные места и тонкие трещины, удаляя загрязнения и вытесняя влагу. За счет этого, **DEGREASER** улучшает эксплуатационные характеристики и продлевает срок службы оборудования.

Применение

DEGREASER обезжиривает различные устройства, приборы и компоненты. Испытанное средство для очистки электромоторов, высоковольтных распределительных устройств, кабелей, приборных панелей и систем сигнализации. Одновременно оно может быть использовано для чистки таких механических устройств, как тормоза, зажимы, пневматические инструменты, кондиционеры и компрессоры.

Указания

Аккуратно распылите препарат на поверхность, которую нужно подвергнуть очистке. Обеспечьте равномерное нанесение. Регулируйте количество средства в зависимости от степени загрязнения. Для нанесения на труднодоступные участки используйте удлинительную трубочку. Распыляйте с интервалами, избегая продолжительного использования.

Не используйте средство на компонентах, находящихся под напряжением. Дайте средству испариться до включения устройства в сеть. Если планируется использование средства на окрашенных или пластиковых поверхностях, рекомендуется проверить совместимость на небольшом участке.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Высококипящие алифатические и ароматические углеводороды, спирты. Наполнитель: двуокись углерода

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
67-63-0	Изопропанол	33	F	Легко воспламеним
107-98-2	Метоксипропанол	33	-	Воспламеним
64742-49-0	Высококипящие алифатические углеводороды	19	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
64742-95-6	Высококипящие ароматические углеводороды	10	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
124-38-9	Двуокись углерода	5	-	-

Возможные опасности

Легко воспламеним. При использовании может образовать взрывоопасную / легко возгораемую смесь с воздухом, в особенности около земли.

Действия в случае пожара

Средства тушения Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, водный туман
При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно.
Иначе, остужайте водой.

Действия в случае неожиданной утечки

Уберите все источники огня! Вытрите пролившийся препарат впитывающим материалом. Опустошите протекающие флаконы и утилизируйте в соответствии с разделом «утилизация»

Обращение и хранение

Обращение Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
Хранение Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	Цвет: бесцветный	Запах: растворителя
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300 °С	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 0,6%об. в воздухе верхний: 12,0%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С 6.2 бар, 50°С ~8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С ~0.826 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°С Частично растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
Величина pH	н/п	
Вязкость	н/п	
Дополнительная информация		

Стабильность и реакции

Тепловое разложение нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные продукты теплового разложения нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные реакции При температуре более 50°С риск взрыва баллона