

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN VIDEOCLEAN

Внешний вид:	прозрачная бесцветная жидкость
Запах	спирта
Плотность при 20°C:	0,67 г/см ³
Температура воспламенения:	<0
Остаток	нет
Совместимость с материалами	хорошая
Испарение	быстрое и полное
Вязкость:	0,69 сП
Поверхностное натяжение:	21 мН/м

VIDEOCLEAN содержит специальные растворяющие вещества с великолепной смачивающей способностью и имеющие низкие значения поверхностного натяжения, что позволяет быстро удалять образующиеся при трении частицы пленки, содержащие масло, окислы, пыль, копоть и грязь. При таком низком значении поверхностного натяжения активные реагенты способны проникать глубоко в труднодоступные и загрязненные места, быстро растворяя частицы грязи. При обычном использовании препарат не агрессивен по отношению к материалам, испаряется быстро и без остатка.

Применение

VIDEOCLEAN специально разработан для ухода за аудио- и видеоголовками видеомаягнитофонов, видеокамер, магнитных накопителей, диктофонов, автоответчиков, плееров и т.д. Пригоден для очистки и ухода за компакт-дисками и их проигрывателями. Не содержит хлорфторуглеродов или хлорсодержащих растворителей. Безопасен для окрашенных поверхностей, деталей из пластмассы и резины.

Указания

Аккуратно распылите препарат на магнитную головку, используя прилагающуюся трубку-удлинитель. Не вытирать. Повторяйте данную процедуру время от времени по мере загрязнения головок. Для достижения лучшего результата распыляйте препарат короткой и сильной струей.

Не используйте средство на компонентах, находящихся под напряжением. Дайте средству испариться до включения устройства в сеть.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Алифатические углеводороды, спирт. Наполнитель: двуокись углерода

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
64-17-5	Этанол	11	F	Легко воспламеним
107-83-5	Изогексан	83	F	Легко воспламеним
124-38-9	Двуокись углерода	6	-	-

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: Спирта
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300 °С	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 1,0%об. в воздухе верхний: 13,0%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С ~6.3 бар, 50°С ~7.5 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С ~0.686 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