# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## CRAMOLIN VIDEOCLEAN

Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость

3апах спирта 1.00

 Температура воспламенения:
 <0</td>

 Остаток
 нет

 Совместимость с материалами
 хорошая

Испарение быстрое и полное

Вязкость: 0,69 cП Поверхностное натяжение: 21мH/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 видеомагнитофонов, 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	Лвуокись 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°C (аэрозоль)

**Диапазон взрывоопасной нижний:** 1,0 %об. в воздухе **концентрации верхний:** 13,0 %об. в воздухе

**Давление паров:** 20°C ~6.3 бар, (внутреннее давление во флаконе)

**50°**С ~7.5 бар (внутреннее давление во флаконе)

**Плотность** 20°C ~0.686 г/мл вычисленное

**Растворимость** 20°С Частично растворим в воде,

растворим в большинстве органических растворителей

**Величина рН** н/п **Вязкость** н/п

Дополнительная информация

# Стабильность и реакции

**Тепловое разложение Опасные продукты теплового разложения Опасные реакции реак**