

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## CRAMOLIN PRINTER

Цвет:	бесцветный
Запах	специфический
Плотность:	0,69 г/см <sup>3</sup>
Совместимость с материалами:	хорошая
Скорость испарения:	высокая
Очищающее действие:	отличное для чернил, тонера, бумажной пыли, отпечатков пальцев

**PRINTER** представляет собой сбалансированную смесь растворителей, идеально подходящих для удаления остатков краски и тонера с матричных, чернильных и лазерных принтеров. Средство очень эффективно для очистки механизмов подачи бумаги в принтере и удаления пыли. Утомляющие проблемы с подачей бумаги теперь устранены. **PRINTER** не портит полезные материалы и испаряется, не оставляя следов.

### Применение

Для тщательной очистки печатающих устройств. Остатки чернил, тонера и красящей ленты удаляются полностью, обеспечивая великолепное качество печати. Устранение бумажной пыли из бумагоприемных устройств, улучшающее захват и подачу бумаги. Также подходит для обычных пишущих машинок, калькуляторов, кассовых аппаратов и т.п..

### Указания

Распылите средство на обрабатываемую поверхность. Обеспечьте равномерное смачивание поверхности. Регулируйте количество средства в зависимости от степени загрязнения. Для очистки труднодоступных мест используйте удлиняющую трубочку на распылитель. Распыляйте средство с интервалами, избегая непрерывного распыления.

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

### Состав/описание компонентов:

#### Химическое описание

Растворители. Наполнитель: двуокись углерода

#### Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
67-63-0	Изопропанол	10-20	F	Легко воспламеним
107-83-5	Изогексан	60-80	F	Легко воспламеним
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

<b>Форма:</b> аэрозоль	<b>Цвет:</b> бесцветный	<b>Запах:</b> Спирта
	<b>Значение</b>	<b>Метод измерения</b>
<b>Изменение состояния</b>	н/п	
<b>Точка воспламенения</b>	н/п	
<b>Температура возгорания</b>	<300 °С	(аэрозоль)
<b>Диапазон взрывоопасной концентрации</b>	<b>нижний:</b> 1,0%об. в воздухе <b>верхний:</b> 12,0%об. в воздухе	
<b>Давление паров:</b>	<b>20°С</b> ~6.5 бар, <b>50°С</b> ~8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
<b>Плотность</b>	<b>20°С</b> ~0.68 г/мл	вычисленное
<b>Растворимость</b>	<b>20°С</b> Частично растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
<b>Величина pH</b>	н/п	
<b>Вязкость</b>	н/п	
<b>Дополнительная информация</b>		

## 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