

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN PRINTER

Цвет:	бесцветный
Запах	специфический
Плотность:	0,69 г/см ³
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

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: 12,0%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С ~6.5 бар, 50°С ~8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С ~0.68 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