

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN SCREEN

Цвет:	белая пена
Запах	специфический
Плотность:	0,84 г/см ³
Устойчивость пены:	исключительная, несколько минут
Совместимость с материалами:	со стеклом, металлами, большинством пластиков, включая поливинилхлориды, акрилаты, поликарбонаты, полиамиды и сополимеры акронитрила, бутадиена и стирола, - превосходная

SCREEN содержит специальные растворяющие вещества, которые удаляют грязь и жирные пленки со стекла, пластмасс, керамики и металла. Дополнительное антистатическое действие предотвращает новые загрязнения. **SCREEN** очищает бережно и не вступает в реакцию ни с какими общепотребительными материалами, не оставляет пятен и следов, не царапает и не затирает обрабатываемую поверхность.

Применение

Эффективно удаляет пыль, жир, грязь, отпечатки пальцев и никотиновую копоть с компьютерного, офисного, фотографического и копировального оборудования, чертежных досок, медицинских инструментов, телевизионных экранов, зеркал и любых оптических поверхностей. Препарат улучшает оптическую прозрачность и обеспечивает неискаженное восприятие изображения. Его антистатические составляющие препятствуют новому загрязнению обработанных поверхностей.

Указания

Встряхните баллон перед применением. Нанесите на обрабатываемую поверхность. Дайте возможность препарату подействовать и вытрите тканью, не оставляющей волокон. Для сохранения антистатического эффекта регулярно повторяйте процедуру.

Не распыляйте средство в сторону открытого пламени или раскаленных материалов. Не курите во время работы.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Растворители, анионоактивные вещества, вода. Наполнитель: пропан/бутан

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
67-63-0	Изопропанол	9	F	Воспламеним
107-98-2	Метоксипропанол	6	-	Воспламеним
74-98-6/106-97-8	Пропан/бутан	38	F+	Легко воспламеним

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: специфический
	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	3.9бар, (внутреннее давление во флаконе)
	50°С	~6.0бар (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С	~0.94г/мл вычисленное
Растворимость	20°С	Растворим в воде
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