ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN SCREEN

 Цвет:
 белая пена

 Запах
 специфический

 Плотность:
 0,84 г/см³

Устойчивость пены: исключительная, несколько минут

Совместимость с материалами: со стеклом, металлами, большинством пластиков, включая

поливинилхлориды, акрилаты, поликарбонаты, полиамиды и сополимеры акронитирла, 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 общеупотребительными 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, анионактивные 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	1	Цвет: бесцветный	Запах: специфический	
	3	Вначение	Метод измерения	
Изменение состояния		$_{ m H}/\Pi$		
Точка воспламенения		$_{ m H}/\Pi$		
Температура возгорания		>300°C	(аэрозоль)	
Диапазон взрывоопасной	нижний:	1,0 %об. в воздухе		
концентрации	верхний:	12,0%об. в воздухе		
Давление паров:	20°C	3.9 бар,	(внутреннее давление во флаконе)	
	50°C	~6.0 бар	(внутреннее давление во флаконе)	
Плотность	20°C	$\sim \! 0.94 \Gamma / \mathrm{MЛ}$	вычисленное	
Растворимость	20°C	Растворим в воде		
Величина рН		$_{ m H}/\Pi$		
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°C риск взрыва баллона