

Tytan Professional Eco Cleaner 500 ml 2013-01-30

...

КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Туtan Professional Eco Cleaner 500 ml - очиститель для полиуретановой пены - моющее средство является многофункциональным веществом, рекомендованным для удаления не затвердевших полиуретановых пен, в особенности предназначенных для работы с ПВХ окнами — не агрессивен к ПВХ* и другим смежным материалам. Обязательное добавление к чистке клапанов баллонов и пушечных аппликаторов монтажной пены. Также он пригоден для мытья оконных стекол и защиты от конденсации воды (свойства, предотвращающие запотевание). Сильные антисептические свойства могут помочь удалить грибки и бактерии с очищенных поверхностей — особенно с деревянных окон и других частей. Также подходит для удаления не затвердевших остатков пены. Моющее средство превосходно для обезжиривания металлических поверхностей до применения силиконов и полиуретана.

Высокое качество Tytan Professional Eco Cleaner 500 ml обеспечено согласно ISO 9001.

ПРЕИМУЩЕСТВА

TDS F016-01-RU

- Превосходен для удаления не затвердевших полиуретановых пен
- Не агрессивен к ПВХ * и большинству других пластиков
- Незаменим для чистки пушечных аппликаторов и пушечных клапанов
- Незаменим для чистки клапанов баллонов
- Обезжиривает сталь и моет стеклянные поверхности
- Сильные противогрибковые и антибактериальные свойства
- Продленный срок годности 36 месяцев
- Экологически чистый пропеллант, безвредный для озонового слоя, без хлорфторуглерода и гидрохлорфторуглерода.

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Чистка сливо-наливочного оборудования для поддержания эффективности внутренних и внешних частей
- Свойства, предотвращающие запотевание могут быть использованы для промышленной чистки и обезжиривания оконных стекол и ПВХ профилей
- Растворение не затвердевших однокомпонентных полиуретановых пен и клейких (связывающих) веществ
- Обезжиривание металлических поверхностей до применения силиконов или пен
- Мойка деревянных окон с небольшой защитной функцией (антибактериальной и противогрибковой)*
- *- Проверьте на небольшом участке перед применением на всем окне если не растворяет краску и цветные пятна, основной материал можно применять.
- исключительно для удаления не затвердевших однокомпонентных полиуретановых пен и клейких (связывающих) веществ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Tytan Professional Eco Cleaner 500 ml - очиститель для полиуретановой пены

СОДЕРЖАНИЕ	500 мл		
	Активная база	до 75%	
	пропеллант	до 25%	





Tytan Professional Eco Cleaner 500 ml

TDS F016-01-RU

2013-01-30

инструкции по применению

Ручное применение: прикрепить наконечник к клапану Очистителя. Нанести Очиститель на клапан баллона и свежие загрязнения пены или клея. Удалить загрязнения сухой тканью.

<u>Применение на пистолете</u>: снять баллон с пеной с пистолета. Нажать на курок пистолета для удаления остатков пены. Прикрепить наконечник к клапану Очистителя. Нанести Очиститель на клапан баллона с пеной и адаптер пистолета. Снять наконечник и прикрутить пистолет к баллону Очистителя. Нажать на курок пистолета несколько раз. Повторить до полной очистки пистолета.

УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

УПАКОВКА:

Продукт упаковывается в баллоны:

Объем баллона	Объем наполнения \ Номинальный объем	Упаковка	Количество штук в коробке	Количество штук на паллете
650 мл	500 мл	баллон	12	780

ХРАНЕНИЕ:

Гарантированный срок хранения 36 месяцев с даты производства, при условии что долговременно хранится в оригинальной упаковке в вертикальном положении (клапан вверх) в сухом месте при температуре $+5^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C, в стороне от источников огня. Не разрешается хранение баллонов с средством при температуре, превышающей $+50^{\circ}$ C.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наземный транспорт				
ADR/RID	класс 2/5 F			
Предупредительная табличка:	аэрозоли	UN 1950		
В соответствии с Главой 3.4 АС	R положения других Глав ADR I	НЕ применяются к перевозке		
субстанции.				
Морской транспорт				
IMDG: 2	класс 2.1	UN 1950		
	EmS F-D, S-U			
Техническое имя:	аэрозоли			
Воздушный транспорт:				
ICAO/IATA	класс 2.1	UN 1950		
Техническое имя:	аэрозоли	Группа упаковки III		

Детальная информация о транспортировке содержится в Паспорте безопасности материала (MSDS).



Tytan Professional Eco Cleaner 500 ml

TDS F016-01-RU 2013-01-30

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав: Ацетон, изопропанол, этилацетат, пропан / бутан / изобутан. Безопасность: R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. R66 Часто повторяющийся контакт может привести к высыханию и растрескиванию кожи. R67 Испарения могут вызвать сонливость или головокружение. S9 Хранить в хорошо проветриваемых местах. S16 Хранить вдали от источников огня – не курить. S23 Не вдыхать испарений. S24/25 Избегать попадания на кожу и глаза. S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. S51 Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон находится под давлением, защищать его от прямых солнечных лучей, не нагревать выше температуры 50° C. Не пробивать и не сжигать балон даже после использования. Не распылять вблизи отрытого пламени или любых раскаленных поверхностей. Хранить вдали от источников огня, не курить во время распыления. Хранить в недоступных для детей местах. Карта Безопасности находится в Селена Представительство в РФ. Утилизация в соответствии с местным законодательством.



F+ Особо огнеопасный



Xn Вредный

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных компанией Селена. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Селена гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Селена не несет ответственности по обязательствам, данным для специфичных применений или условий продаж. Селена также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.

Публикация данной карты технических данных отменяет все предыдущие версии.