

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПЕНА STALOC POWER

SQ-250

ОПИСАНИЕ

Пена STALOC Power без проблем растворяет и удаляет такие загрязнения, как остатки силикона, насекомые, масла и жиры. При работе с автотранспортом для автомобильных стекол, хромированных деталей, фар, окрашенных поверхностей; в кемпингах для жилья, спортивных лодок и т. д.; в домашнем хозяйстве для окон, зеркал, кафеля, напольного покрытия и т. п. Пена STALOC Power также предназначена для быстрой очистки экранов и клавиатур компьютеров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Хорошо встряхните емкость перед использованием. Равномерно нанесите на очищаемые поверхности, дайте подействовать, затем сотрите чистой тканевой или бумажной салфеткой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мягкий пенный очиститель с высокой концентрацией активного вещества. Содержит анионные ПАВ, растворители, ароматизаторы и вспомогательные вещества в незначительной концентрации. Быстро действует, не растворяет резину и краску. Также пригодна для плексигласа. Перед использованием на полиамиде и поликарбонате проверьте совместимость.

Компоненты согласно Предписанию в отношении моющих средств:

- от 5% до 15% алифатических углеводородов
- < 5% анионных ПАВ, ароматизаторов (d-лимонен)

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

500 мл 650 ном. по 12 шт. в коробке

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2012



Вызов STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM