

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ STALOC

SQ-260

ОПИСАНИЕ

Очиститель для нержавеющей стали STALOC предназначен для очистки и защиты поверхностей из нержавеющей стали, а также для ухода за ними. Обработанные им поверхности легко очищаются без трения. Прост и экономичен в применении. Оставляет защитную пленку, на которой вода собирается в капли.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Встряхните емкость перед использованием. Насыпьте очиститель для нержавеющей стали STALOC на сухую стальную поверхность, например, на посудомоечную машину, рабочую поверхность плиты, шкафы, полки, термовесы, конвектоматы, буфеты, настенную облицовку и т. п., а затем слегка разотрите сухой безворсовой салфеткой. В любом случае рекомендуется предварительно очистить обрабатываемую поверхность апельсиновым очистителем STALOC.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образует антистатическую, содержащую силикон защитную пленку.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

400 мл 520 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

