

Средство от статического заряда Anistatik 100

Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC
Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,
<http://www.crceurope.com>



Общее описание

Универсальный очиститель, образующий устойчивую антистатическую защитную пленку на обрабатываемой поверхности.

Этап 1. Растворение окислов, коррозионных продуктов ,сульфидов.

Этап 2. Удаление растворенных окислов и др. продуктов, жира, масел, пыли.

Этап 3. Защита и смазка контакта.

Препятствует накоплению статического электричества на пластике, ткани, других поверхностях. Формирует ультратонкую невидимую пленку. Безвредно для большинства покрытий, резины, пластиков. Надежно избавляет от статических зарядов: столы, облицовку, пластиковые поверхности, ковры, осветительные приборы, носители информации, стекла, бумаги.

Обработка корпусов измерительных устройств позволяет предупредить неправильные показания.

Инструкция

Нанести средство на поверхность . В случае сильных загрязнений нанести средство на ткань и растереть по поверхности .

Средство растворяется водой , поэтому , после воздействия влаги необходимо повторить обработку .

Содержит некоторые растворители , поэтому перед использованием на пластмассах требуется предварительное тестирование .



Основные данные продукта

Цветбесцветное

Температура воспламенения:12 °С

Плотность при 20 °С:0, 80 г/см³

Поверхностное сопротивление:макс. 10 ГОм

Меры предосторожности

Средство очень огнеопасно даже при низких температурах, в связи с чем необходимо исключить появление искр и пламени в местах обработки . Также , по этой причине , запрещается производить чистку деталей , находящихся под напряжением .

Работать в хорошо проветриваемом помещении , пары средства не вдыхать . При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывчатых смесей и легкое отравление персонала (тошнота , головная боль , головокружение).

Средство раздражает кожу , поэтому необходимо избегать попадания средства на открытые участки .

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°С. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу .

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание : Проглатывание маловероятно , но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу .

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments



050060 , Республика Казахстан , г Алматы ,

ул Розыбакиева 184 ,

Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93

www.ti.kz , www.pribor.kz , www.sonel.kz , www.ersa.kz

Email : info@ti.kz