|  |
| --- |
| **Текст** |
| **Наименование:** Преобразователь ржавчины торговой марки «ALKON» AL-94, артикулы: M-7705, М-7706  |
| **Назначение:** Представляет собой превосходное средство для предотвращения образования ржавчины и удаления влаги. Смазывает детали. Проникает во все виды материалов, очищает и защищает детали. Не содержит силикона и может использоваться на всех материалах. Имеет специальную формулу, разработанную для многоцелевого использования. Может надежно использоваться для смазки, очистки, защиты таких деталей, как дверные петли, рельсы для выдвижных ящиков, карнизы для штор, замки, ржавые прикипевшие болты и гайки, цепи в автомобилях, лодках, велосипедные цепи, мотоциклы, ручные инструменты, газонокосилки, клапаны, зажимы, швейные машины, смазки и ухода за оружием, а также в многочисленных областях. Удаляет влагу из систем зажигания транспортных средств. Если спрей для удаления ржавчины наносить снаружи на распределительные кабели, то он обеспечит бесшумную и исправную работу вашего автомобиля. Подходит для электронных систем зажигания. |
| **ОПАСНОСТЬ** : Может вызвать сонливость или головокружение, Раздражение. Может вызвать аллергическую реакцию кожи, Раздражение глаз. |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Храните вдали оттепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курите. Не распыляйте на открытое пламя или другие источники воспламенения. Не прокалывайте и не сжигайтедаже после использования. Получите специальные инструкции перед использованием. Не работайте с продуктом, пока не прочитаете все меры предосторожности. Примите все необходимыетехнические меры, чтобы избежать или минимизировать выброс продукта на рабочем месте. Ограничьте количество продукта до минимально необходимого для работы с ним и ограничьте числоработников, подвергающихся воздействию. Обеспечьте местную вытяжную или общую вентиляцию помещения. Надевайте СИЗ. Полы, стены и другие поверхности в опасной зоне должны регулярно очищаться. Избегайте контакта с кожей и глазами.Отделите рабочую одежду от городской. Стирайте отдельно. Постирайте загрязненнуюодежду перед повторным использованием. Загрязненную рабочую одежду не следует выносить за пределы рабочего места. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом. |
| **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Защищайте от солнечного света. Не подвергайте воздействию температур, выше 50 °С/ 122 °F. Храните в закрытой таре в хорошо проветриваемом, прохладном месте. Транспортировать при температуре от 5 °C до 40 °С. |
| **Срок годности** 2 года |
| **Состав:** Эфирное масло апельсина, полученное из кожуры Citrus Sinensis методом экспрессии и/ или дистилляции, включая холодное прессование, дистилляцию, терпены и эссенциальные качества, Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканы, циклические, < 2% ароматики, 2-бутоксиэтанол; монобутиловый эфир этиленгликоля; бутилцеллозольв, Нафта-растворитель (нефтяной), легкая аромат. ; Нафта с низкой температурой кипения - неуточненная; [Сложная комбинация углеводородов, полученная при дистилляции ароматических потоков. Состоит преимущественно из ароматических углеводородов, имеющих углеродное число преимущественно в диапазоне от С8 до С10 и кипящих в диапазоне примерно от 135°С до 210°С (от 275Т до 410°Р)], Нафта (нефтяная), гидроочищенная легкая; Нафта с низкой температурой кипения, обработанная водородом; [сложная комбинация углеводородов, полученная путем обработки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. Она состоит из углеводородов, имеющих углеродное число преимущественно в диапазоне от С4 до С11 и кипящих в диапазоне примерно от минус 20°С до 190°С (от - 4°Р до 374°Р)], Двуокись углерода вещество с предельным уровнем воздействия на рабочем месте. |
| СГРНе подлежит обязательной сертификации. |
| **Инструкция:**1 Очистить металлическую поверхность от рыхлой, отслаивающейся ржавчины металлической щеткой. 2 Распылите средство на расстоянии 15-20 см. два раза с промежуточной сушкой до появления белого налета из преобразованной ржавчины. 3 Время протекания реакции: 30 минут.4. Выдержать до полного высыхания.Ослабляет ржавые части.Удаляет и вытесняет влагу.Очищает и защищает металлы от ржавчины.Освобождает зажатые механизмы. |
| **ИМПОРТЕР И ПОСТАВЩИК:** **ООО «Автоспейс», Россия,** 107589 г. Москва , ул. Хабаровская ,д.2, ОГРН 1167746856617, тел. (495) 770-92-52.**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «**ALCON ENDUSTRIYEL URUNLER SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI» Адрес производства: Ferhatpasa Mah. Kocasinan Cad.11.Sok. No:45, 34888Atasehir / Istanbul, Turkey, Турция. Телефон +90 216 661 00 90 - Факс +90 216 661 01 57 |