

Техническая спецификация

Лот №1

Название: Высококонцентрированное, эффективное моющее средство для внешней мойки самолетов.

Функциональное назначение: Моющее средство для внешней мойки самолета

Физическое описание: Жидкость светло синего цвета с приятным запахом.

Средство имеет следующие одобрения от производителей самолетов: Airbus AMS-1526, 1527, 1530, 1550, ARP1755, 1795, CML- 11-001, 11-017, 11-030, 11-033, Boeing D6-17487 Rev H, N, Boeing D6-7127, Douglas CSD-1, DPM5216, Federal Express Corporation, Fokker Aircraft, Grumman Standard GC 141PJ, United Airlines, Jetstream Aircraft Ltd (UK), SEQ116, Continental Airline, ARP1795 method A, Northwest Airlines.

Средство имеет положительное Санитарно-Эпидемиологическое заключение ФСН, Госстандарта РФ, разрешено ФАВТ (Росавиация) РФ к применению на ВС ГА российского производства. Одобрено МО для ВВС РФ.

- превосходные чистящие качества;
- легко смывается водой даже после высыхания на поверхности;
- хорошо растворяется в жесткой воде;
- высококонцентрированное средство, что позволяет снижать расходы на перевозку и хранение;
- безопасно для алюминия, магния, высокопрочных сталей и других обычных в самолетостроении металлов, а также лакокрасочных покрытий и акриловых пластиков, не повреждает плексиглас;
- не горит;
- не содержит токсичных материалов;
- поверхностно-активные вещества биоразлагаемые.

Фасовка: Канистры не более 25 литров

Примечание:

При предоставлении коммерческого предложения необходимо приложить техническую спецификацию.

Срок годности поставляемого товара не должен быть ниже 70% от срока годности товара после производства

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок

эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

Лот №2

Название: Кислотная жидкость для очистки авиационных туалетных систем

Средство имеет следующие одобрения от производителей самолетов: Airbus CML-11-028, 14-001A, AMS-1640, 1476B, Boeing D6-17487, SOPM203003, MM&SL 737,747, 757, 767, 777, Douglas AOL Letter, American Airlines, Garuda, Sabena, Air Canada, SAS, Air France CML, KLM, Continental Airlines, Envirovac Inc.

Функциональное назначение: Для удаления загрязнений с внутренних поверхностей трубопроводов вакуумных туалетов самолета.

Физическое описание: Кислотная очищающая жидкость вязкой консистенции, синяя с приятным ароматом. Состав: Сульфамидная кислота. Свойства: вязкая жидкость голубого цвета с приятным запахом. Не горит.

1. Эффективно удаляет накипь солей жесткой воды с нержавеющей стали.
2. Позволяет выполнять очистку туалетной системы без ее демонтажа.
3. Может применяться для локального удаления стойких отложений.
4. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях.
5. Безопасна для нержавеющей сталей, большинства пластиков и качественных лакокрасочных покрытий.
6. Не горючая, биоразлагаемая.
7. Регулярное применение жидкости способствует поддержанию работоспособности туалетной системы и устранению неприятных запахов.

Фасовка: Канистры не более 25 литров

Примечание:

При предоставлении коммерческого предложения необходимо приложить техническую спецификацию.

Срок годности поставляемого товара не должен быть ниже 70% от срока годности товара после производства

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок

эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

Лот №3

Название: Авиационный препарат для удаления загрязнений и мелких царапин. Препарат для удаления загрязнений и мелких царапин.

Средство имеет следующие одобрения от производителей самолетов:
: Airbus CML05-009; CML11-019; AMS-1535, MIL-C-18767 Type I (Quality Products List); Federal Spec. P-P5608; Boeing D6-17487 Rev. N, SOPM206004, Boeing 737 Maintenance Manual, Jet manual 56-21-41.

Функциональное назначение: Препарат применяется для удаления загрязнений и мелких царапин с прозрачных пластиковых иллюминаторов и самолетных фонарей кабины экипажа. Обеспечивает антистатическую обработку пластиковых поверхностей.

Физическое описание :Белая, почти нейтральная, абразивная суспензия с мягким запахом. Химический состав: диоксид алюминия, дистиллят бензина

Фасовка: Канистры не более 25 литров

Примечание:

При предоставлении коммерческого предложения необходимо приложить техническую спецификацию.

Срок годности поставляемого товара не должен быть ниже 70% от срока годности товара после производства

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

Лот №4

Название: Моющее -дезинфицирующее средство для чистки и санобработки салонов ВС.

Средство имеет следующие одобрения от производителей самолетов:

Airbus CML-11-017, 14-006B, AMS-1550, 1452, 1453; Boeing: Ltr.6.7161-4-9640, Douglas: DPM5216; BAC (British Aircraft Corporation): A1/MAT/3172; Air France CML.

Средство имеет положительное Санитарно-Эпидемиологическое заключение ФСН, Госстандарта РФ, разрешено ФАВТ (Росавиация) РФ к применению на ВС ГА российского производства, одобрено Минздравом РФ (дезинфектант для санобработки). Одобрено МО для ВВС РФ.

Функциональное назначение: Средство для внутренней мойки, чистки и профилактической дезинфекционной обработки салонов самолетов. Растворимая в воде жидкость, обладает дезинфицирующими, дезодорирующими и антикоррозийными свойствами, не имеет запаха. Нейтрализует пищевые и иные кислоты; Предохраняет от коррозии алюминий и магний; Применяется для высокопрочных сталей, алюминия, магния и других металлов, иллюминаторов, большинства пластиков и лакокрасочных покрытий; Не горит; Устраняет запахи; Не выделяет токсичные пары, поверхностно-активные добавки; Биоразлагаемый; Применяется для чистки и санобработки панелей салона, ремней безопасности, кресел, ковров и окон; Применяется для устранения пищевых запахов и предупреждения коррозии от пищевых загрязнений:

Физическое описание: Растворимая в воде жидкость, обладает дезинфицирующими, дезодорирующими и антикоррозийными свойствами, не имеет запаха. Жидкий щелочной раствор с pH of 11.0 to 12.0 при использовании разбавления. Не огнеопасный. Внешний вид: бесцветная жидкость. Температура кипения: 100 ° C. Запах: мягкий. Удельный вес: не более 1,06. ДАВЛЕНИЕ ПАРА: идентично воде. ПЛОТНОСТЬ ПАРА: идентично вода. % Летучести по объему: VOC = 0.0gm / литр. Интенсивность испарения: БУТИЛАЦЕТАТ. Растворимость в воде: 100%. Нейтрализует пищевые и иные кислоты; - предохраняет от коррозии алюминий и магний; - безопасно для высокопрочных сталей, алюминия, магния и других металлов, иллюминаторов, большинства пластиков и лакокрасочных покрытий; - не горит; - устраняет запахи; - не выделяет токсичные пары; - поверхностно-активные добавки биоразлагаемые; - дезинфицирующее средство.

Фасовка: Канистры не более 25 литров

Примечание:

При предоставлении коммерческого предложения необходимо приложить техническую спецификацию.

Срок годности поставляемого товара не должен быть ниже 70% от срока годности товара после производства

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

Лот №5

Название: препарат для удаления временных защитных материалов

Соответствует требованиям спецификаций: Airbus CML11-001, CML11-030; AMS-1526B; Boeing D6- 17487 Rev.L, BF Goodrich Ltr.; Honeywell SPM32-49-01; Rolls-Royce 1/267D; KLM; Air Canada; Air France CML.

Сертифицирован в Госсанэпидемнадзоре и Госстандарте РФ, одобрен ВИАМ и ГосНИИ ГА РФ для удаления антикоррозийных и других покрытий.

Функциональное назначение : Не галогенный препарат для удаления временных защитных покрытий (антикоррозийных покрытий), жидкости ТИПАВ-1,2 (проверка герметичности баков) и жевательной резины, скотчей, наклеек, клеев, гудрона, масляных пятен с любых авиационных материалов.

Физическое описание: Не густая, бесцветная жидкость низкая испаряемость, практически без запаха;

- превосходные растворяющие свойства в отношении антикоррозийных и других временных

покрытий, а также для удаления жирных и масляных пятен;

- удаляет двусторонние пленки;

- безопасно на большинстве лакокрасочных покрытий при соблюдении правил применения;

- низкая токсичность паров, более безопасное средство, чем метил этил кетон, толуэн или ксилен,

галогенные растворители;

- безопасно для озонового слоя;

- не содержит фенолов, цианидов, нитратов, солей тяжелых металлов или опасных растворителей, не содержит метилен хлорид и другие галогенные растворители.

Фасовка: Канистры не более 25 литров

Примечание:

При предоставлении коммерческого предложения необходимо приложить техническую спецификацию.

Срок годности поставляемого товара не должен быть ниже 70% от срока годности товара после производства

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.

Матильда Александровна: Андриана Николаевна
Генерал