|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | **OILGON AV** очень эффективный, обезжиривающий и чистящий реагент, полностью биоразлагаемый, что одинаково хорошо работает на растительных, животных или минеральных маслах, жирах, закопчёных отложениях, смолах и сажах. **Oilgon AV** сертифицирован для чистки самолётов гражданской авиации (Boeing).  Он фактически разрушает молекулярную структуру любого масла, смазки или жира, разрушает связующие элементы, которые являются сердцем самых тяжёлых проблем очистки. Он также эмульгирует сажи и копоти. |
| **Основное применение** | **OILGON AV** предназначен для чистки всех интерьеров самолёта, включая внутренние стены, каркасы сидений, багажное отделение, крепление багажа, ковры, кухни, туалеты…  Также:   * Химическая промышленность: удаление сажи, копоти масел, смазки… * ЧИСТКА: вентиляционных вытяжек, кухонной мебели, печей, полов, никотиновых пятен… * НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: насосное и перерабатывающее оборудование, удаление парафина, обработка нагнетательных скважин, машинные отделения и нефтенасыщенный бетон… * АВТОМОБИЛЬНАЯ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: предпокрасочная подготовка поверхности, которая не оставляет запаха… * МОРСКИЕ СУДА: трюмы и корпуса из стекловолокна… * СПОСОБНОСТЬ подавлять газовое и нефтяное пламя… * ВЫХЛОПНЫЕ ТРУБЫ, угольная пыль и жирная копоть… * ОСНОВНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И НЕФТЯНЫЕ РАЗЛИВЫ И ПЯТНА   **OILGON AV** безопасен и эффективен почти на любых материалах, включая камень и кирпичную кладку, металлы, пластики и даже текстиль. |
| **Окружающая**  **Среда** | **OILGON AV** безопасен для окружающей среды, для персонала и производственных объектов также. **OILGON AV** растворимый в воде, поэтому он чистит моментально. В процессе разрушения молекулярных структур жира и масел, происходит разведение, не токсичного и готового биоразлагаемого раствора что может быть смыто чистой водой и утилизировано без остатков. **OILGON AV** не имеет взрывоопасных паров и фактически не пахнет. Поскольку он не имеет точки возгорания не горючий, это хорошо для применения в закрытых помещениях, поэтому безопасен для хранения. Кроме того, **OILGON AV** не содержит фосфатов, растворов хлора, бутила или галогенов. |
| **Применение и хранение** | **Насыщенный (HEAVY DUTY) - 1 часть OILGON AV к 4 частям воды (20% раствор):**  **ЭКСТРАКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ - 1 часть OILGON к 1 части воды (50% раствор):**  **ОЧИСТКА ПАРОМ И МЫТЬЁ ПОД ДАВЛЕНИЕМ - 1 часть OILGON к 4 - 20 частям воды**  Чистка паром и горячая или холодная вода под давлением. Предварительно смешанный раствор 20 к 1 может быть получен от вспомогательной трубы, устанавливая 200 к 1 раствор на выходе из сопла. Температуры от 50 – 60 °C будут достаточными для хороших результатов.  Хранение в холодном месте (5 – 40 °C) |
| **Сертификация**  **Технический сервис** | Сертифицирован Boeing D6-7127 Rev P, включающий PDD 6-8.  ЧИСТКА ИНТЕРЪЕРОВ КОММЕРЧЕСКОГО АВИАЦИОННОГО ТРАНСПОРТА  Представители компании в вашем распоряжении чтобы предложить и помочь в проведении лабораторных тестов и определения точного продукта и лучшего его применения. Техническая помощь может также быть предложена в течение промышленных испытаний. |