|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | **OILGON** очень эффективный, обезжиривающий и чистящий реагент, полностью биоразлагаемый, что одинаково хорошо работает на растительных, животных или минеральных маслах, жирах, закопчёных отложениях, смолах и сажах.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** предназначен для масштабной, производительной чистки. **OILGON** универсальный и его потенциальное применение почти не ограничено:* 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**  безопасен и эффективен почти на любых материалах, включая камень и кирпичную кладку, металлы, пластики и даже текстиль. |
| **Окружающая** **Среда** | **OILGON** безопасен для окружающей среды, для персонала и производственных объектов также. **OILGON** 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** 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** не содержит фосфатов, растворов хлора, бутила или галогенов.  |
| **Применение и хранение** | **Насыщенный (HEAVY DUTY) - 1 часть OILGON к 4 частям воды (20% раствор):** Днища, выхлопные трубы, резиновая одежда, кровяные и органические пятна, накипь уровня воды, виниловые палубы, тиковое дерево, ковры, фильтры кондиционеров, ПВХ, стекловолокно, беззапаховая предпокрасочная подготовка автомобилей, очистка деталей и печатное оборудование, чехлы (откидные) и детали машин, пластиковые игрушки…, палубы, платформы, машинные отделения, нефтенасыщенный бетон, дега резервуары и отсеки барж, сажи (сажи и закопчённости), нефтяные и буровые растворы, теплообменники, полы (рестораны, гаражи, пищевое производство…),устранение загрязнения морей, обеззараживание в атомных станциях, вентиляционные вытяжки…**ЭКСТРА КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ - 1 часть OILGON к 1 части воды (50% раствор):**Прикипевшее тяжёлое топливо в бойлерах, резервуары, жир в ловушках, сажа в двигателях…**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) |
| **Технический сервис** | 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. |