



LPH5

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МОЙКАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 20 л, 100 л и 200 л
LIQUID HEAVY DUTY PRESSURE CLEANING COMPOUND

Жидкий высококонцентрированный щелочной состав, разработанный специально для применения в моечных аппаратах высокого давления с возможностью подачи горячей воды. Предназначен для использования муниципальными и дорожными службами для мойки фасадов зданий, мостовых, заборов и металлических ограждений,

опор и перил мостов, бордюров, парапетов. Может использоваться на мойках тентов большегрузного транспорта, железнодорожных вагонов, металлических контейнеров. Не требует предварительного перемешивания перед использованием.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для большинства применений разбавляется водой в соотношении 1:40. Концентрация подбирается индивидуально, чтобы удо-

влетворить характеристикам используемых моечных машин, а также количеству и типу загрязнений, которые должны быть удалены. Эффективность препарата увеличивается при применении горячей воды. Не используйте в неразбавленном виде. Не применяйте для очищения алюминиевых и окрашенных вододисперсионными красками поверхностей. Содержит едкое кали, фосфорная кислота. В концентрированном виде это сильный щелочной раствор! Вредный или фатальный если глотается. Вредный при вдыхании.

ВНИМАНИЕ:

В случае, попадания в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 мин. При попадании на кожу, смойте с мылом обильным количеством воды. При проглатывании не вызывайте рвоту. При вдыхании паров выйдите на свежий воздух. В любом случае обратитесь за медицинской помощью.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ МЕСТЕ!



EB5

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ 1 л, 20 л и 200 л
ENGINE BRITE® HEAVY DUTY

Наиболее мощный состав для сильнозагрязненных поверхностей. Позволяет быстро удалять грязь, масла и консистентные смазки, пригоревшие технические жидкости и гудрон с двигателей автотехники, неокрашенных деталей и промышленного оборудования. Превращает масло и смазку в легко смываемую в эмульсию. Поверхность преобразуется прямо на глазах.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Выключить и охладить двигатель. Закройте распределитель зажигания, электронику, карбюратор, и систему воздухозаборника. Обильно распылите средство на сухой двигатель. Вытрите случайно попавшие капли с окрашенных поверхностей корпуса

влажной тканью сразу, чтобы избежать удаления полироли или появления пятен на краске. Оставьте на 5–10 мин, чтобы грязь пропиталась чистящим составом (особо загрязнённые участки очистите с помощью щётки или губки). Ополосните двигатель сверху – вниз сильной струёй воды. Когда вся грязь смыта, удалите все покрытия, и соберите двигатель. Запустите двигатель и оставьте работать на холостом ходу 15 мин. для полного высыхания.

ВНИМАНИЕ:

Никогда не запускайте двигатель не смыв водой остатки очистителя. Содержит этоксинонил фенол, алифатический нефтяной дистиллят, ароматический нефтяной дистиллят, 2-бутоксизетанол, натриевая соль сульфоната нефти, и углекислый газ как пропеллент. Огнеопасно! Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Храните в прохладном месте, при температуре ниже 50°C. Держите вдалеке от источников нагревания, искр или пламени.



L140

РАСТВОРЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО (ПЕНЕТРАНТ) – «ЖИДКИЙ КЛЮЧ» 1 л, 3,78 л, 20 л
LIQUID WRENCH® SUPER PENETRANT

Знаменитый «ЛИКВИД РЕНЧ» («ЖИДКИЙ КЛЮЧ») – средство, завоевавшее заслуженную популярность у профессионалов, благодаря своим непревзойденным качествам. Это суперпроникающее и растворяющее окислы средство, позволяет существенно облегчить разъединение прикипевших, прижавших и окислившихся трубных соединений, ржавых болтов и механических узлов с закрасненными или залипшими металлическими деталями. «ЖИДКИЙ КЛЮЧ» существенно облегчает и убыстряет работу мастера.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Нанесите продукт на заедающее соединение или детали при помощи распылителя или кистью, либо окунанием в емкость, заполненную очистителем. Если деталь всё ещё заедает – примените повторно и дайте пропитаться в течение еще нескольких минут.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

продукт не предполагает долгосрочного смазывания и образования защитной масляной пленки.

ВНИМАНИЕ:

Содержит алифатический нефтяной дистиллят, нефтяной дистиллят и углекислый газ. Огнеопасно. При глотании – вреден для здоровья. Раздражает глаза и кожу. Испарения – вредны для здоровья.

ССЗК**ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ И КАРБЮРАТОРА 2,83 л****CARBURETOR & PARTS CLEANER**

«CARBURETOR & PARTS CLEANER» предназначен для чистки металлических деталей методом погружения или отмачивания. Быстродействующий, глубоко проникающий состав, который широко используют в профессиональных мастерских. Легко смывает грязь, тормозную пыль, битум и масла, лак, краску. Стекая вместе с грязью, оставляет поверхность абсолютно чистой. Быстро сохнет, не оставляя следов, благодаря отсутствию хлора не является сильно токсичным и быстро выветривается. Позволяет выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей более быстро, качественно и аккуратно. Удобен для очищения оборудования и инструмента. Может применяться в промышленности, в сервисах, в гараже.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Работы необходимо проводить при температуре не ниже 15°C. Удалите с деталей щеткой или ветошью комки грязи, и погрузите их в корзину на дне которой находится решетчатая платформа. Очищаемые предметы должны быть полностью покрыты жидкостью. Дайте деталям пропитаться не менее 20 мин. Периодический подъем, встряхивание и вращение корзины ускорят очищающее действие. Периодически контролируйте процесс очистки, поднимая корзину и исследуя части. Удалите отслоившиеся отложения

и продолжайте отмачивание. Когда детали очистятся, ополосните их водой, просушите сжатым воздухом или ветошью

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Не подвергать обработке резиновые и пластмассовые детали. Низкая температура уменьшает эффективность очистки и удлиняет требуемое время отмачивания

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Данный продукт разработан в соответствии с последними достижениями химической науки и современными требованиями экологической безопасности. Он полностью исключает неблагоприятные воздействия на окружающую среду, не разрушает озоновый слой, не содержит хлор, фенол, кислот и щелочей. Содержит ароматические нефтяные продукты перегонки, этанол

ВНИМАНИЕ!

Раздражает глаза и кожу. При попадании – немедленно промыть! Вредный при вдыхании.

**SC2A, SC5****СУПЕРКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ 1 л, 3,78 л, 20 л и 200 л****SUPER CONCENTRATE DEGREASER**

Концентрат очистителя для использования в разбавленном виде при очистке промышленного оборудования, мытье деталей машин, металлического инструмента, бетонных и кафельных полов в гаражах и сервисах. Средство следует разбавлять только алифатическими видами нефтяного дистиллята, такими как керосин, дизтопливо, уайт-спирит, минеральный спирт и т.д. в соотношении не меньше чем 1:5.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Используйте емкость, в которой нет воды. Смешивайте при комнатной температуре. Для обычной очистки нужно смешать одну часть очистителя и 9 частей растворителя. Применяйте только на сухую поверхность при помощи распыления или нанесения кистью, либо окунаем в емкость, заполненную очистителем. Дайте достаточно времени для проникновения очистителя в грязь, затем при необходимости очистите

щеткой твердые отложения. Чтобы закончить процесс очистки, все поверхности следует промыть сильной струей воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Случайное добавление воды (даже несколько капель) к очистителю может резко снизить эффективность очистки. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕНЗИН ИЛИ ЛЕГКОИСПАРЯЕМЫЕ ТИПЫ РАСТВОРИТЕЛЕЙ!

ВНИМАНИЕ:

Не используйте на пластиковых деталях без предварительного тестирования. Не используйте на окрашенных поверхностях и на асфальте. Не распыляйте в присутствии, пламени или искр.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ «ГИДРОСИЛ – II» 3,78 л, 5 л, 20 л и 200 л****HYDROSEAL II HEAVY DUTY COLD PARTS CLEANER**

Гидросил – II является мощным чистящим составом для сильно загрязненных деталей и узлов. Он очищает части автомобильных, морских и других двигателей, такие как карбюраторы, головки цилиндров, детали дифференциалов, масляные поддоны, поршни, штанги толкателей, детали коробок передач. Безопасен для применения на всех металлах, включая алюминий, латунь, хром, медь и никель. Не применять к пластику и резине.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Чтобы помочь процессу очистки и продлить активность Гидросил – II, очистите от твердых осадков грязи, смазки и масла перед отмачиванием. Низкая температура уменьшает эффективность очистки и удлиняет требуемое время отмачивания. Поместите детали в корзину для очистки и погрузите в

HYDROSEAL II до тех пор пока они не очистятся. Периодический подъем, встряхивание и вращение корзины ускорят очищающее действие. Периодически контролируйте процесс очистки, поднимая корзину. Очистите твердые отложения и продолжайте отмачивание. Когда детали очистятся, сполосните их водой, просушите сжатым воздухом или полотенцем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ НАГРЕВАТЬ! ДАННЫЙ ПРОДУКТ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.

