

«МЕГАЛЮКС»
Средство очищающее
ТУ РБ 37430824.001-97

Назначение

Универсальное концентрированное средство «Мегалюкс» для очистки всех видов тяжёлых загрязнений: мытьё и очистка в пищевой промышленности, коптилен, помещений для грилей, очистка любого промышленного оборудования, очистка цистерн (битумные и нефтяные загрязнения), очистка плит, печей (от жира, нагара, накала, и пр.), очистка транспортных средств, морских судов. На поверхностях из алюминия необходимо предварительное тестирование.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Выпадение незначительного осадка или незначительное помутнение не являются браковочными факторами.
Концентрация водородных ионов (рН) 1% раствора	12,0 – 14,0
Плотность, г/см ³ (20°C)	1,2 – 1,4
Срок хранения	3 года со дня изготовления
Условия хранения	Вещество хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре 0° до +30° С.

Указания по применению и дозировка

Препарат используется в зависимости от типа и количества загрязнений. Растворить 10-100 мл средства в 1 л воды и наносить на очищаемую поверхность с помощью щётки, методом погружения или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Выдержать некоторое время, в зависимости от степени загрязнения, затем смыть сильной струей воды. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения. Применение теплой или горячей воды значительно увеличивает эффективность средства.

Оптимальная рабочая температура обработки от 30 до 50°С.

Область применения

- низкотемпературное обезжикивание металла перед гальванизацией;
- удаление нагаров, сажисто-смолистых отложений в камерах сгорания;
- очистка авто- и железнодорожных цистерн, топливных танков и резервуаров от остатков нефте-масляных сред;
- удаление битумных и асфальто-смолистых загрязнений;
- очистка корпусов морских судов;
- мойка спецтранспорта.
- очистка (выварка) блоков выпарных станций и подогревателей на сахарных заводах после переработки сахарной свеклы и сахара сырца;
- очистка трубопроводов и оборудования на масложиркомбинатах;
- очистка коптильных камер и жарочных шкафов на мясокомбинатах;
- очистка плит, печей, гриль, фритюр, форм и противней от жира, нагара, накала;
- мытье помещений и оборудования на пищевых производствах;
- химическая обработка артезианских скважин с целью увеличения их дебита;
- быстрое устранение засоров в системе водоотведения (канализация);
- утилизация/разжижение отходов в септиках и выгребных ямах;

Характерные особенности и преимущества

- обеспечивает быстрое и эффективное удаление закоксовых нефте-масляных и жировых загрязнений;
- обладает высоким пенообразованием, обеспечивая устойчивую пену на вертикальных и потолочных поверхностях (в случае необходимости применяется препарат «ГД-пеногаситель» для снижения пенообразования);
- эффективно работает при низких температурах. (15-20°C);
- средство может применяться в струйных моечных машинах, с использованием аппаратов высокого давления и пеногенераторах, а также методом замачивания и ручного нанесения при помощи губок, щеток, ветоши;
- удерживает растворившиеся отложения в моющем растворе и не позволяет их дальнейшему осаждению на поверхности металла.

Меры предосторожности

Содержит щёлочь. При попадании на кожу или в глаза - обильно промыть водой. Относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. При работе использовать средства защиты по ГОСТ 12.4.011-89.

Упаковка

Продукция поставляется в герметичной таре завода-изготовителя – пластиковые, химически стойкие канистры 20 л, что обеспечивает безопасную транспортировку и удобство погрузки/разгрузки, а также хранения.

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.