



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

« СИНТАЛЮКС »

средство моющее техническое
(ТУ ВУ 690601154.001 – 2007)

Назначение

Высококонцентрированное универсальное средство «Синталюкс» предназначено для удаления комбинированных отложений органического происхождения.

Внешний вид и физико-химические свойства

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°С)	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.

Области применения

- ▶ низкотемпературное обезжиривание металла перед гальванизацией;
- ▶ удаление нагаров, сажи-смолистых отложений в камерах сгорания;
- ▶ очистка авто- и железнодорожных цистерн, топливных танков и резервуаров от остатков нефте-масляных сред;
- ▶ быстрое устранение засоров в системе водоотведения (канализация);
- ▶ 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;
- ▶ утилизация/разжижение отходов в септиках и выгребных ямах.

Характерные особенности и преимущества

- ▶ обеспечивает быстрое и эффективное удаление закоксованных 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°С);



- ▶ 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.

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, циркуляции, с использованием оборудования низкого либо высокого давления. Выдержать некоторое время, в зависимости от степени загрязнения, затем смыть сильной струей воды. Применение теплой или горячей воды значительно увеличивает эффективность средства. Рекомендуемая t до 100°C (оптимальная рабочая температура обработки от 30 до 50°C). Рекомендуемая концентрация от концентрата до 1:20. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения.

На поверхностях из алюминия необходимо предварительное тестирование.

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 объемом 5 литров, 20 литров, что обеспечивает безопасную транспортировку и удобство погрузки/разгрузки, а также хранения.

