

ПРОКЛИН (PROCLEAN) АЛКАТЕХ

СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное сильнощелочное беспенное средство для очистки металлических изделий и оборудования на металлургических предприятиях, наружных поверхностей деталей, узлов и агрегатов, транспорта. Удаляет консервационные, минеральные смазки, смазочно-охлаждающие жидкости, нефтяные, масложировые и эксплуатационные загрязнения.

- Высокоэффективное средство для удаления органических, масложировых, эксплуатационных загрязнений
- Может использоваться как для механизированной, так и для ручной очистки
- Низкое пенообразование, подходит для автоматизированной системы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия пищевой, фармацевтической, косметической, биотехнологической, перерабатывающей, тяжелой, легкой, автомобильной, вагоно- и двигателестроительной, трубопроводной, металлургической и др. промышленности, вокзалы, аэропорты, транспорт.

СВОЙСТВА

Рабочий раствор средства подходит для водостойких поверхностей: деревянных (лакированные, ДСП ламинированная, ламинат, паркет); металлических (нерж. сталь, хром, никель, бронза, латунь, медь); стеклянных; керамических (фарфор, фаянс, кафель, стеклокерамика), полимерных и комбинированных (пластики, кварцвинил, бетон, цемент, резина, силикон). Не использовать для поверхностей из линолеума, оцинкованной ст., алюминия, чугуна, полистирола, покрытых водостойкой краской.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода, щелочь более 15%, но менее 30%, комплексообразователи менее 5%.

Средство не горючее, стабильно в воде и на воздухе.

pH 13±1,0

Плотность: 1,160 г/см³



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочий интервал температур от +15 °С до +90 °С.

Приготовление рабочего раствора вручную: отмерить требуемый объем концентрата, развести его в необходимом количестве воды, перемешать. Использовать раствор по назначению.

Приготовление рабочего раствора автоматической дозирующей системой: перевести переключатель в нужное положение, нажать кнопку "Пуск". Использовать раствор по назначению.

Для установки дозирующей системы предлагаем обратиться в сервисную службу компании «Сателлит». Специалисты компании подберут для вашего предприятия оптимальные режимы мойки и дезинфекции с учётом специфики его деятельности.

При ручной очистке рабочий раствор нанести на поверхность протирочным материалом. Обработать поверхность губкой.

При применении аппаратов высокого давления использовать специальные пенокоплекты, присоединяемые к пистолету или

Изготовитель: ООО «Сателлит», Россия, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр. 1

Адрес производства: Россия, 142402, Московская область, Ногинский район, 5 км автомобильной дороги Ногинск-Боровково-Стромьинь-Крест (правая сторона), д.4

Контакты сервисной службы:

Адрес электронной почты: info@proclean.ru

Телефон: 8-800-600-15-94

шлангу (в зависимости от комплектации). Проводить очистку в соответствии с принятой технологией.

При очистке погружением опустить изделие в рабочий раствор на 5-15 минут. Очистку произвести в соответствии с принятой технологией, смыть рабочий раствор водой.

При машинной очистке полов приготовленный рабочий раствор залить в бак поломоечной машины. Нанести раствор средства на пол и провести очистку.

При очистке струйной машиной или при барботажной мойке провести очистку в соответствии с принятой технологией.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ручная очистка/АВД/Барботаж | 10 мл средства на 1 л раствора (1,0%) |
| Очистка погружением | 10-20 мл средства на 1 л раствора (1,0-2,0%) |
| Очистка поломоечной/струйной машиной | 5 мл средства на 1 л раствора (0,5%) |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно! Содержит щелочь. Может вызывать коррозию металлов. При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение. При работе со средством рекомендуется использовать СИЗ. При попадании в глаза или на кожу промыть их проточной водой, при необходимости обратиться к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде в упаковке производителя при температуре не выше 40°C вдали от нагревательных приборов, солнечных лучей и открытого огня; в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарств. Срок годности: 3 года от даты изготовления.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Артикул | Тара, л | EAN-13 | Кол-во в упак., шт. |
|-----------|---------|---------------|---------------------|
| 4.14.10 | 10 | 4650061263362 | 1 |
| 4.14.1000 | 1000 | 4650061263386 | 1 |



ГОСТ 32478-2013

СоГР № KG.11.01.09.015.E.006725.10.22 от 28.10.2022