

ПРОКЛИН (PROCLEAN) АЛКАТЕХ В

СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное щелочное беспенное средство для очистки и обезжиривания металлических поверхностей, деталей, узлов и агрегатов, оборудования, труб, транспорта, цистерн, топливных резервуаров, производственных площадей. Удаляет СОЖ, индустриальные масла, консервационные смазки, ГСМ, отложения нефтепродуктов, механические частицы. Может использоваться как для механизированной, так и для ручной очистки.

- Подходит для автоматической мойки
- Эффективно удаляет масла, смазки и нагары
- Не вызывает травления металлов
- Обладает пассивирующим действием
- Рабочий раствор может использоваться многократно

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия металлургической, энергетической, нефте-химической и химической промышленности, предприятия агропромышленного комплекса, машиностроения, сервисного обслуживания и ремонта, все виды транспорта, метрополитен; вокзалы, аэропорты; пищевая, перерабатывающая и индустриальная промышленность, строительная сфера, ЖКХ.

СВОЙСТВА

Рабочий раствор средства подходит для поверхностей из нержавеющей стали, низколегированной стали, алюминия покрытого, оцинкованной стали, чугуна, хрома, никеля, бронзы, латуни, меди, всех видов щелочестойких водостойких полимерных материалов, резины, силикона, стеклянных, керамических поверхностей.

Не использовать для поверхностей из алюминия непокрытого, гончарной керамики.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода более 30%, щелочные компоненты более 5%, но менее 15%, комплексообразователи менее 5%, ингибиторы коррозии менее 5%.

Средство стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

pH 9,6±1,5 (1% раствор, 20°C, дистиллированная вода)

Плотность при 20°C: 1,140±0,01 г/см³



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приготовления рабочего раствора необходимо развести требуемое количество средства в необходимом количестве воды. Перемешать.

При очистке деталей в автоматических мойках (струйного, барабанного, конвейерного типа) или в ультразвуковых ваннах - необходимо провести мойку в соответствии с принятой технологией.

При очистке методом погружения в моечных ваннах в т.ч. с механическим воздействием - опустить изделие в рабочий раствор на 5-15 минут, мойку произвести в соответствии с принятой технологией.

При ручной очистке протиранием - рабочий раствор нанести на поверхность протирочным материалом, обработать поверх-

ность, при необходимости промыть водой, просушить. Рабочий интервал температур от +15 °С до +90 °С, для алюминия покрытого не выше +70 °С.

Очистка в детали-моечных машинах	10-100 мл средства на 1 л раствора (1-10%)
Очистка в ультразвуковых ваннах	10-30 мл средства на 1 л раствора (1-3%)
Очистка погружением	30-100 мл средства на 1 л раствора (3-10%)
Ручная очистка протиранием	50-100 мл средства на 1 л раствора (5-10%)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Осторожно! При попадании в глаза и на кожу вызывает раздражение. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз. При попадании в глаза: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Если раздражение глаз или кожи не проходит, обратиться за медицинской помощью.

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 лекарственных средств. Средство сохраняет свои свойства после замораживания, последующего оттаивания и перемешивания. Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в упак., шт.
4.23.10	10	4660329550110	1
4.23.20	20	4660329550127	1
4.23.1000	1000	4660329550134	1



Изготовитель: 1) ООО «Смартхим», 107140, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 5, стр. 1, эт. цоколь, пом. 13, РФ.

2) ООО «Сателлит», 142402, Московская область, г.о. Богородский, тер. автодороги Ногинск-Боровково-Стромынь-Крест, км 5-й, д. 6, стр. 4, РФ (номер изготовителя указан на упаковке).

e-mail: info@proclean.ru

тел.: 8-800-600-15-94

proclean.ru

ТУ 20.41.32-002-71064357-2024

СоГР № KG.11.01.09.008.E.006166.12.24 от 04.12.2024