

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) АЛКАТЕХ А

## СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированное щелочное 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. Может использоваться как для механизированной, так и для ручной очистки.

- Обладает усиленной моющей способностью
- Используется для механизированной и ручной очистки
- Подходит для автоматизированных систем
- Имеет широкий интервал температур рабочих растворов
- Эффективно работает в воде любой жесткости

### 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, оцинкованной стали, хрома, никеля, бронзы, латуни, меди, всех видов щелочестойких полимерных материалов, резины, силикона, стеклянных, керамических поверхностей.

Не использовать для поверхностей из алюминия, чугуна, полистирола, линолеума, гончарной керамики, поверхностей, покрытых краской.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

**Состав:** вода более 30%, щелочные компоненты более 5%, но менее 15%, функциональные добавки менее 5%.

Средство стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

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

Плотность при 20°C: 1,115±0,01 г/см<sup>3</sup>



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

При ручной очистке рабочий раствор нанести на поверхность. Обработать щёткой. Промыть водой.

При применении аппаратов высокого давления использовать специальные пенокомплекты, присоединяемые к пистолету или шлангу (в зависимости от комплектации). Проводить очистку в соответствии с принятой технологией.

При очистке методом погружения опустить изделие в рабочий раствор на 5-15 минут. Мойку произвести по технологии, смыть рабочий раствор водой.

При машинной очистке полов приготовленный рабочий раствор

залить в бак поломоечной машины. Провести очистку. При очистке струйной машиной или при барботажной мойке провести очистку в соответствии с принятой технологией. Рабочий интервал температур от +15 °C до +90 °C.

Ручная очистка/ АВД/ Барботаж	10-100 мл средства на 1 л раствора (1-10%)
Очистка погружением	10-100 мл средства на 1 л раствора (1-10%)
Очистка поломоечной машиной	5 мл средства на 1 л раствора (0,5%)
Очистка струйной машиной	5-100 мл средства на 1 л раствора (0,5-10%)

### 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.
4.22.10	10	4660329550066	1
4.22.1000	1000	4660329550073	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-Стромьнь-Крест, км 5-й, д. 6, стр. 4, РФ (номер изготовителя указан на упаковке).

**e-mail:** [info@proclean.ru](mailto: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