

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) АЛКАСИП

## МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкое сильнощелочное моющее средство с содержанием секвестрирующих веществ для любой автоматической и безразборной мойки.

- Отличные моющие свойства
- Применим с водой любой жесткости
- Предотвращает отложения благодаря содержанию секвестрирующих веществ;

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для мойки оборудования, ёмкостей и трубопроводов на фармацевтических, пищевых и других производствах. Применяется для автоматической низкопенной мойки, удаления дымовых смол и пригаров, жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Смягчает воду.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

**Состав:** ПАВ, щёлочь, моющие добавки, комплексоны, вода.

**pH** 12,4–13,2 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

**Внешний вид:** прозрачная жидкость желтого цвета

**Растворимость:** при 20°С смешивается с водой в любых соотношениях

**Пенообразование:** не пенится при температуре более 45°С, можно применять в системе СИП

**Плотность:** 1,30 - 1,40 г/см<sup>3</sup>



### СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

При указанных способах применения Проклин Алкасип не действует на:

**Металлы** : нержавеющая сталь

**Пластмассы** : щелочестойкая пластмасса: PE, PP, PTFE, PVC

**Уплотнения** : EPDM, NBR, PTFE

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температурный режим мойки 20-95°С.

Для СИП-мойки: применять 1-3%-раствор

Для мойки с АВД: применять 0,5-1%-раствор, нанести на поверхность, через 5-10 мин смыть водой.

Для замачивания: добавить в ванну с водой из расчёта 0,5-1%-раствора, поместить объект, через 1ч растереть (при необходимости) и промыть водой.

Для автоматической низкопенной мойки применять 2-5%-раствор.

Примечание: повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

### 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-Стромынь-Крест (правая сторона), д.4

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии и окрашенных поверхностях!

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при -5°С, после размораживания и перемешивания свойства сохраняются.

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. | ITF-14 |
|---------|----------|--------|---------------------|--------|
| 4.01.10 | 10       |        | 1                   |        |
| 4.01.20 | 20       |        | 1                   |        |

