

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) АЛКАФОМ

## МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Пенная мойка линий розлива, ёмкостей, транспортёров, формовочного, фасовочного и др. оборудования, рабочих поверхностей, полов и стен на пищевых производствах и в организациях общественного питания.

- Образует стойкую пену, отлично удаляет жиры и белки
- Не содержит фосфатов и хлора
- Совместим с большинством применяемых материалов

### СВОЙСТВА

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на стали, нержавеющей стали, керамике, стекле, пластике. Образует стабильную пену. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода, щелочи, смесь ПАВ, комплексон.

pH 12,2–12,8 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

Внешний вид: прозрачная бесцветная или желтая жидкость

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

Пенообразование: пенится, не подходит для систем СИП

Плотность: 1,10 - 1,14 г/см<sup>3</sup>



### СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

При указанных способах применения Проклин Алкасип не действует на:

Металлы: сталь, нержавеющая сталь, гальванизированные поверхности

Прочее: стекло, пластик, керамические поверхности

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовить раствор. Температурный режим мойки 10-50°С. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную.

Для пенной мойки: применять 2-3% растворы

Для мойки вручную: применять 0,5-1% раствор

1. Нанести на поверхность пену, выдержать 10-20 минут
2. После мойки поверхности ополоснуть водой при температуре 40-60°С до полного удаления остатков препарата.

Примечание: Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности 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! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, 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 цветных металлах!

### 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.
4.08.10	10		1
4.08.20	20		1

