

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) АСЕПТ АЛКАФОМ

## МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружной мойки оборудования, а также сантехники, полов и стен на пищевых производствах, в организациях общественного питания.

- Образует стойкую пену, отлично удаляет жиры и белки
- Обладает сильным антимикробным действием
- Эффективно удаляет пигментные загрязнения

### СВОЙСТВА

жидкий сильнощелочной пенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, кафеле и др. керамике, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы и их споры. Образует стабильную пену, Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

**Состав:** вода, хлорное соединение, щёлочь, ПАВ, фосфонат.

pH 12,0±0,5 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

**Внешний вид:** прозрачная жидкость светло-желтого цвета

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

**Пенообразование:** пенится, не подходит для систем СИП

**Плотность:** 1,15 г/см<sup>3</sup>



### СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

При указанных способах применения Проклин Алкасип не действует на:

**Металлы:** сталь, нержавеющая сталь

Нельзя использовать для мойки оборудования, сделанного из алюминия и других цветных металлов

**Пластмассы:** HD-PE, PP, тв. PVC

**Прочее:** стекло, пластик, керамические поверхности

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовить 2-4% раствор. Температурный режим мойки 20-25°С. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную.

- Ополоснуть поверхность тёплой водой для удаления крупных загрязнений
- Нанести раствор, через 5-10 мин промыть водой.

**Примечание:** после обработки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. 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 паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с другими препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах! Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°С!

Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л.	EAN-13	Кол-во в упак., шт.
4.11.10	10		1
4.11.20	20		1

