

# ПРОКЛИН (PROCLEAN) ТЕРМО

## СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ МОЙКИ ТЕРМОКАМЕР

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сильнощелочной концентрат с обильным пенообразованием для автоматической и ручной очистки технологического оборудования, коптильных камер, термошкафов, рам, дымогенераторов, грилей, фритюрниц и др. теплового оборудования, посуды, емкостей и прочих сильнозагрязненных поверхностей.

- Отличное удаление пригаров и копоти
- Дает стабильную пену
- Удаляет сложные загрязнения
- Подходит для мойки полов и стен на пищевых производствах

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия общественного питания, объекты пищевой, биотехнологической и перерабатывающей промышленности.

### СВОЙСТВА

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против пригаров, масляных и жировых загрязнений, дымовых смол, копоти, др. пищевых загрязнений, а также загрязнений комбинированной природы на нержавеющей стали, керамических поверхностях, щелочестойкой пластмассе и резине. Не содержит фосфатов. Легко смывается. Не оставляет разводов. Не замерзает, но возможно загущение, после отогревания и перемешивания свойства сохраняются.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

**Состав:** вода, щелочь более 30%, НПАВ более 5%, но менее 15%, растворитель менее 5%, комплексообразователи менее 5%.

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

**Плотность:** 1,37 г/см<sup>3</sup>



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-95°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением из пенного триггера или вручную.

1. Пеногенератор: нанести 3-5%-раствор средства при помощи пенообразующего оборудования на обрабатываемую поверхность. Выдержать средство в течение 10-15 мин, при необходимости обработать щеткой. Ополоснуть обрабатываемую поверхность водой.
2. Автоматическая мойка: производится согласно инструкции по мойке оборудования.
3. Для емкостей: заполнить загрязненную емкость 3-10%-раствором средства при температуре 60-80°C, выдержать раствор в течение 20-40 мин. Слить раствор, при необходимости обработать щеткой. Ополоснуть очищенную емкость водой.
4. Для посуды, сковород и противней: поместить посуду в 1,5-2%-раствор при температуре 40-60°C, выдержать 20-30 мин, при необходимости обработать щеткой. Ополоснуть водой.

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

**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жесткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно - содержит щелочь! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии, луженом и анодированном железе!

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в закрытом виде в упаковке производителя, в местах, недоступных для детей, при температуре не выше 40°C. Не допускать хранения под открытым солнцем. В случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать.

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.
4.07.5	5	4650061262655	3
4.07.10	10	4650061262679	1
4.07.20	20	4650061262693	1



ТУ 20.41.32-051-63556997-2018

СГР № BY.70.06.01.015.E.005000.10.18 от 30.10.2018