

ПРОКЛИН (PROCLEAN) АНТИЖИР

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сильнощелочной концентрат с обильным пенообразованием для мойки газовых и электрических плит, оборудования термической обработки (промышленные печи, духовки, фритюрницы, коптильные камеры, термокамеры, котлы для варки), кастрюлей и сковород, калориферов, систем вентиляции и прочих сильнозагрязненных поверхностей.

- С легкостью удаляет особо стойкие пищевые загрязнения
- Дает стабильную пену
- Устраняет неприятные запахи
- Подходит для мойки полов и стен в пищевых производствах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гостиницы, бизнес-центры, вокзалы, аэропорты, предприятия торговли и общественного питания, объекты пищевой и перерабатывающей промышленности (кондитерская, хлебопекарная, молочная, мясо- и рыбоперерабатывающая, пивобезалкогольная и т.д.), лечебно-профилактические учреждения, транспорт, объекты жилищно-коммунального хозяйства и ветнадзора, населением в быту.

СВОЙСТВА

Жидкий сильнощелочной высокопенный концентрат против особо стойких жировых и белковых загрязнений, пригаров, копоти, дымовой смолы, остатков нефтепродуктов на различных поверхностях, стойких к воздействию щелочей (пластик, стекло, керамика, поверхности из нержавеющей стали и т.п.). Не содержит фосфатов. Легко смывается. Не оставляет разводы. Не замерзает, но возможно загущение, после отогревания и перемешивания свойства сохраняются.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода, гидроксид натрия более 15%, смесь НПВВ менее 5%, функциональные добавки менее 5%.

pH 13,0±1,0 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

Плотность: 1,25 г/см³



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-75°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением из пенного триггера или вручную.

1. Для теплового оборудования: нанести на поверхность 5-15%-раствор при помощи губки или триггера, выдержать 2-10 мин, затем вытереть губкой и смыть водой. При сильных загрязнениях использовать концентрат.
2. Для фритюрниц: слить масло и закрыть клапан, залить водой по уровню наполнения маслом, добавить 5-10%-раствор средства, включить и кипятить 20 мин, выключить и дать остыть, слить раствор, растереть жесткой щеткой и смыть водой, дать высохнуть.
3. Для противней, сковород, кастрюль и др. посуды: замочить

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

загрязненный инвентарь в 1-5%-растворе средства на 5-15 мин, после чего растереть жесткой щеткой и промыть водой.

4. Для полов, стен и мебели: применять 1,5-2%-раствор.

Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жесткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. Допускается повторное использование средства для сильных и застарелых пятен.

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 и в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии, цветных металлах, окрашенных поверхностях и изделиях с нарушенным тефлоновым покрытием! Перед мойкой плит и электроприборов отключить их от источника тока.

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.
2.11.1	1	4650061262594	12
2.11.5	5	4650061262570	3
2.11.10	10	4650061262617	1



ГОСТ 32478-2013

СоГР № KG.11.01.09.015.E.000165.01.19 от 22.01.2019