

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 217
на жидкий препарат «Эс-Эф-217 Смоук» линии «Food's»

SF-217 Smoke

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ МОЙКИ ТЕРМОКАМЕР

Назначение:



Препарат для мойки коптильных и др. термокамер, варочных котлов и жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных и др. печей, пароконвектоматов, противней, вытяжных зонтов, конвейеров, тележек, мусоропроводов и др. оборудования, а также полов и стен на пищевых производствах, в организациях общественного питания. Применимо для устранения органических засоров в сточных трубах.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против дымовых смол и копоти, пригаров жиров и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, керамике, пластиках и резине. Не содержит фосфатов, агрессивных и токсичных веществ. Легко смывается. Не оставляет разводов. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно загущение, после отогревания и перемешивания свойства сохраняются.

Способ применения:



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

- Для коптильных и др. термокамер: применять 3,5-5%-раствор.
- Для духовок, грилей, пароконвектоматов, жарочных шкафов и варочных котлов: при сильных загрязнениях использовать концентрат, в др. случаях применять 1,5-2%-раствор.
- Для фритюрниц: слить масло и закрыть клапан, залить водой по уровню наполнения маслом, добавить препарат из расчёта 5-10%-раствора, включить и кипятить 20мин, выключить и дать остить, слить раствор, растереть ёжёсткой щёткой и смыть водой.
- Для противней, сковород и кастрюль: добавить в воду из расчёта 1,5-2%-раствора, поместить посуду, через 10-30мин растереть ёжёсткой щёткой и промыть водой.
- Для устранения засоров в трубах: перекрыть воду, залить в сток >300мл, через ≥24 смыть. При сильных засорах увеличить дозировку или время выдержки. Для профилактики и предотвращения запахов: залить в сток ≥100мл, через 15мин смыть водой.

6. Для наружной пенной мойки: применять 1,5-2%-раствор.

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

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щелочные и специальные добавки, вода.

Плотность: 1,40 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 13,0±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. 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 и цветных металлах!**

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
217-20	20	4640007978177	-	-
217-200	200		-	-
217-1000	1000		-	-