

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 085

nero 30 (sf-085 smoke)

сильнощелочное жидкое концентрированное пенное
моющее средство, обезжириватель

Назначение и область применения:

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат для мойки вручную, распылением, с аппаратами высокого и низкого давления, через распылительные форсунки коптильных камер, калориферов, термокамер, варочных котлов, жарочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, пароконвектоматов, противней, вытяжных зонтов, конвейеров, тележек, мусоропроводов и пр. оборудования, полов и стен в помещениях предприятий любых отраслей пищевого сектора, организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов) и в быту, для устранения засоров в трубах. Рекомендуются дозирующие системы «Aquatron».

Свойства:

Не содержит фосфатов, растворителей, агрессивных и токсичных веществ. Полностью растворяется в воде. Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами. Удаляет дымовые смолы, копоть, пригары жиров и белков с нержавеющей стали, керамики, пластмассы, резины. Эффективно в малых концентрациях в воде любой жесткости и температуры. Легко смывается, не оставляя разводов. Пенится в горячей и холодной воде. С пеногенератором позволяет отмывать вертикальные поверхности и труднодоступные места. Биоразлагаемо. Химически стабильно в воде и на воздухе. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Взрыво- и пожаробезопасно. Не замерзает, но возможно загущение, после отогревания свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Для дозирующих систем: залить средством половину емкости, вторую половину объема заполнить горячей водой (выше 50 °С). Настроить дозатор.
2. Для коптильных камер, термокамер и калориферов: разбавить 1:10-1:20. Распылить на поверхность. Через 10-30 мин смыть горячей водой. Дать высохнуть.
3. Для духовок, грилей, пароконвектоматов, жарочных шкафов и варочных котлов: при сильных загрязнениях использовать концентрат, либо разбавить 1:1-1:60 по степени загрязнения. Через 10-30 мин растереть жесткой мочалкой (щеткой) и смыть горячей водой. Дать высохнуть.
4. Для жаровен и фритюрниц: разбавить 1:20-1:100. Слить масло и закрыть клапан. Наполнить водой по уровню наполнения маслом. Долить средство из расчета 1:10. Включить устройство и довести до кипения. Кипятить 20 мин. Выключить устройство и дать остыть. Слить раствор. Растереть жесткой мочалкой (щеткой) и смыть горячей водой. Дать высохнуть.
5. Для противней, сковород и кастрюль: разбавить 1:1-1:40. Поместить посуду в ванну с горячей водой. Добавить средство 1:10. Через 10-30 мин растереть жесткой мочалкой (щеткой) и смыть горячей водой. Дать высохнуть.
6. Для устранения засоров в трубах: перекрыть воду. В сточное отверстие залить 300-350 мл. Через 2-3 ч смыть большим количеством воды. При сильных засорах увеличить дозировку или время выдержки. Для предотвращения запахов: залить в сток 100 мл. Выдержать не менее 15 мин.
7. Для наружной пенной мойки: разбавить 1:40-1:60.

Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, щелочных и комплексообразующих добавок.
Плотность: 1,30 г/см куб. при t = 20 °С.
Значение pH: 13,0 (концентрата), 11,5 (раствора).

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду. С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными средствами!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С. Не допускать длительного замораживания и перегрева!
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.