

БИО-310ТП стандарт

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:

Средство 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.

Свойства и область применения:

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат. Не содержит фосфатов, агрессивных и токсичных веществ. Эффективно против дымовых смол, копоти, пригаров масел, жиров и белков на нержавеющей стали, кафеле и др. керамике, пластмассах, резине. Легко смывается. Не оставляет разводов. С пеногенератором образует стабильную пену. Биоразлагаемо. Пожаро- и взрывобезопасно. Применяется на пищевых производствах, в организациях общественного питания. Применимо для устранения органических засоров в сточных трубах.

Способ применения:

Разбавить и проверить стойкость поверхности на малозаметном участке!

- приготовить водный раствор 3-20% концентрации (в зависимости от степени загрязнения), 20-50% водный раствор использовать для очистки дымогенератора (нанести, выдержать 15-30 мин, смыть водой) воду использовать любой жесткости и температуры- раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, выдержать, смыть водой- ручной способ мойки термокамер
- для автоматической обработки термокамер использовать 3-10% водный раствор (в зависимости от степени загрязнения), пользоваться инструкцией к автоматической мойки термокамер.

- Для противней, сковород и кастрюль: добавить в горячую воду из расчёта не менее 1:40 (25мл/1л=2,5%), поместить посуду в раствор, через 10-30мин извлечь, растереть щёткой и смыть горячей водой, дать высохнуть.

- Для наружной пенной мойки: разбавить не более 1:60 (17мл /1л=1,7%), нанести, растереть и смыть водой.

Основные характеристики:

Состав: вода более 30%, щелочь более 30%, щелочные добавки не более 5%, нПАВ не менее 5% но не более 15%, растворитель менее 5% амф. ПАВ менее 5%, акриловый сополимер менее 5%.

Плотность: 1,27-1,3 г/см³ при 20°C.

Значение pH: 13,0±0,5

Меры предосторожности:

Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными средствами!

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при t от 1 до 20°C отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать перегрева!

Гарантийный срок: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Тара 20л

Производитель: ООО «Хим-Пром» РФ г. Курган ул. Бажова 142 корп. 1 к.т. 8(3522) 634-494

Адрес производства: г. Курга пр-т маршала Голикова 28а.

ТУ 2381-002-11045603-2016

RU.77.01.34.015.E002136.09.16 от 14.09.2016 г.