

БИО-118

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА, НАГАРА И КОПОТИ

Назначение:

Концентрированное средство для удаления жира, нагара и копоти со сковородок, кухонных плит, мультиварок, фритюрниц, грилей, духовых шкафов и микроволновых печей.

Свойства и область применения:

Жидкий сильнощелочной концентрат умеренной пенности против пригоревших и присохших жиров, сахара и др. пищевых остатков на стеклокерамике, нержавеющей стали, хромированных, никелированных и др. поверхностях. Обладает бактерицидными свойствами. Удаляет неприятные запахи. Легко смывается. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются. Применим в организациях общественного питания, пищевых производствах и быту.

Способ применения:

Проверить стойкость поверхности на малозаметном участке!

Для удаления жира, нагара и копоти нанести концентрат на охлаждённую ($\leq 40^{\circ}\text{C}$) поверхность, через 5-15мин растереть и удалить грязь салфеткой, смыть водой и вытереть насухо.

Основные характеристики:

Состав: вода, щёлочь не менее 15% но не более 30%, нПАВ менее 5%, растворитель менее 5%, щелочная и специальная добавки менее 5%, амф. ПАВ менее 5%, акриловый сополимер менее 5%.

Плотность: 1,10 г/см³ при 20°C.

Значение pH концентрата: 13,5±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 и замораживания!

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

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

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

ТУ 2381-002-11045603-2016

RU.77.01.34.015.E002136.09.16 от 14.09.2016 г.