

Очиститель для газовых и электроплит, мангалов и барбекю "Универсальный очиститель GOODHIM"

Назначение и область применения:

Очиститель универсальный подходит для очищения мангалов, шампуров, решеток, газовых и электроплит, фритюрниц, духовок. Средство быстро и эффективно удаляет жировые, белковые, масляные загрязнения, копоть и пригар. Устраняет неприятные запахи. Подходит для обезжиривания и полировки хромированных и никелированных поверхностей.

Основные свойства:

- С помощью поверхностно-активных веществ, входящих в состав этого очистителя, загрязнения удаляются легко и быстро.
- Нет необходимости долго тереть металлические или пластиковые поверхности с риском повредить их целостность. Достаточно просто подождать, пока подействует средство, а потом смыть его.
- Устраняет загрязнения широкого спектра, как органического, так и неорганического происхождения, придает блеск хромированным поверхностям.
- Средство сертифицировано, полностью безопасно для человека и животных при использовании согласно инструкции.

Способы применения:

1. Выпускается в виде готовой к применению жидкости.
2. Перед использованием очистителя необходимо встряхнуть флакон, открыть клапан-дозатор и равномерно распылить средство по загрязненной поверхности.
3. Подождать от 5 до 10 минут, в зависимости от степени загрязнения. Смыть средство водой.
4. Насухо протереть поверхность чистой сухой салфеткой.
5. Вернуть клапан-дозатор в положение «закрыто» (off).

Упаковка и фасовка:

Поставляется в удобной пластиковой упаковке с распылителем (триггер) 0,5л.

Хранение и транспортировка:

Хранить в оригинальных упаковках при температуре не ниже +5С°. После заморозки не теряет своих свойств. Гарантийный срок хранения — 36 месяцев от даты изготовления. Не хранить

вблизи пищевых продуктов.

Меры безопасности:

Не принимать внутрь, при случайном проглатывании — незамедлительно обратиться к врачу. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Продукт сертифицирован.

-

Состав:

Анионные ПАВ, консервант, вода. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2380-009-03856078-2016