

# ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КУХОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ECONORMULA® • 650 мл

## Лист технической информации

### НАЗНАЧЕНИЕ

ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КУХОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ECONORMULA® применяется для очистки керамической плитки, кухонных вытяжек, стеклянных и эмалированных поверхностей, газовых и электрических плит от загрязнений, жира и масляных пятен. Активные компоненты вместе с растительным цитрусовым экстрактом глубоко проникают в жировые загрязнения и растворяют их. Густая пена обеспечивает бережное очищение и экономичный расход средства. Произведено с соблюдением строгих требований экологического стандарта ISO 14001 с заботой о природе и человеке.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон в течение 5–10 секунд. Протестировать средство на малозаметном участке. Оптимальная температура баллона и обрабатываемой поверхности от +10°C до +25°C.
2. Распылить средство с расстояния 15 см.
3. Оставить действовать в течение 30 секунд, затем удалить с помощью губки или мягкой тканевой салфетки.
4. Протереть несколько раз влажной тканевой салфеткой или смыть водой. При особо стойких загрязнениях повторить обработку.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не допускать попадания на алюминиевые, медные, никелированные и хромированные детали, поверхности из искусственного камня и другие чувствительные к щелочи материалы. При очистке бытовой техники дополнительно руководствоваться инструкциями по эксплуатации соответствующих приборов.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от нагревательных приборов, источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Хранить в вертикальном положении вдали от детей и домашних животных.

СРОК ГОДНОСТИ 5 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ОСТОРОЖНО!** Воспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! **ОГНЕОПАСНО!** Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания более 50°C. При работе использовать перчатки, респиратор и средства защиты глаз. Работать в проветриваемом помещении! Не вдыхать пары аэрозоля! Избегать попадания внутрь, на кожу и в глаза! Не курить, не пить, не принимать пищу при использовании средства! Не давать детям! Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования! После работы тщательно вымыть руки!

### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При вдыхании аэрозоля выйти на свежий воздух. При проглатывании прополоскать рот. При возникновении раздражения кожи, глаз или плохом самочувствии обратиться к врачу.

### ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Пропеллент	Пропан/бутан смесь
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	Да
Срок годности с даты изготовления, лет	5
Класс пожарной опасности	2
Состав:	вода >30%, пропан/бутан смесь 5–15%, изопропанол 5–15%, ПАВ <5%, щёлочь <5%, триэтаноламин <5%, D-лимонен <5%, консервант <5%.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	650
Вес баллона брутто, г	456
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	5,65
Объём коробки, куб. м	0,0137
Размер коробки, мм:	
• высота	244
• ширина	272
• глубина	206



НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА

ШТРИХ-КОД КОРОБКИ

Пенный очиститель кухонных поверхностей

9902-01 EN

