RU-H403

ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОРТАТИВНЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. СЕНТЯБРЬ 2024.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Всесезонная универсальная газовая смесь для использования в портативных газовых приборах (газовые плиты, лампы, горелки, туристическое и другое снаряжение). Данный продукт представляет собой смесь пропана, бутана, изобутана и одорирующей добавки. Оригинальный состав газовой смеси обеспечивает высокую удельную теплоту сгорания, позволяющую экономно расходовать газ.

СВОЙСТВА.

- Стабильная работа при температурах до -20 °C.
- Одного баллона хватает на 120—150 минут непрерывного горения туристической плитки на среднем уровне пламени.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Подключение баллона осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации газового оборудования.
- Баллон использовать при температуре от −20 °C до +40 °C.

Внимание! Баллон одноразовый, не подлежит перезарядке!

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

Срок годности 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура при транспортировке: от -40 °C до +40 °C.

УПАКОВКА.

Баллон 520 мл.

12 шт. в гофрокоробе.

COCTAB.

Пропан, бутан, изобутан, одорирующая добавка.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ! Газ под давлением. Баллоны могут взрываться при нагревании. Использовать только по назначению! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 40 °С! Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня и раскаленных предметов! Не разбирать и не давать детям! Не курить во время применения! Не подвергать ударам и не ронять! Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования! Огнеопасно! Класс опасного груза — 2. При возгорании использовать огнетушители порошковые, углекислотные, песок, кошму.

Внимание! Запрещено преднамеренное вдыхание! Средство чрезвычайно опасно для жизни и здоровья! При попадании на кожу — промыть проточной водой с мылом. При попадании в глаза — промыть проточной водой. При обморожении — наложить антисептическую повязку. Срочно обратиться за медицинской помощью! Не допускать попадания в атмосферный воздух, водоемы. Хранение средства и замена отработанного баллона проводится в хорошо проветриваемом помещении, кдали от возможных источников воспламенения. Перед отсоединением баллона убедиться, что газовый прибор полностью остыл! Категорически запрещается проводить перезаправку баллона! Не хранить и не транспортировать баллон без колпачка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 19.20.31-048-53934955-2024

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА.

| Да | Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре 20 °C, МПа | | 0,2-0,6 |
|-----|---|---|------------|
| | Массовая доля углеводородов, % | C_1 — C_2 , не более | 5,0 |
| Ma | | С ₃ —С ₄ , не менее | 90,0 |
| | | Сумма непредельных, С₅ и выше, не более | 6,0 |
| Co, | Содержание свободной воды, % | | Отсутствие |



RU-H403

EAN: 4606445055184 ITF: 14606445055181

