

Размеры

- Высота флакона – 181±5 мм
- Диаметр флакона – 87±3 мм
- Внутренний диаметр горловины – 33±0,5 мм

Упаковка

- Флаконы упаковывают в групповую упаковку - паллет.
- Допускаются, по согласованию с потребителем, другие варианты упаковки.
- Крышки россыпью размещаются в картонные коробки.



Флакон вместимостью 0,75 дм³ изготавливается по ТУ 22.22 - 003- 33223560- 2020.

Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Правила пользования

- Не допускается попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Накручивание крышек на канистры производить спец-ключом с усилием 5 Н*м. При этом целостность перемычек контрольного кольца нарушаться не должна. При откручивании крышек целостность перемычек должна нарушаться.
- Рекомендуется использовать тару не более одного раза, т.к. гарантию герметичности канистр, обеспечивает только их одноразовое использование. Повторное использование указанных канистр может привести к деформации или повреждению тары и потере продукта на любом этапе их производства и реализации.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка канистр с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- Хранение канистр осуществляется в групповой упаковке, на поддонах.
- ВНИМАНИЕ! Во избежание деформации поверхностей канистр паллетирование продукции в групповой упаковке с помощью паллетообмотчика с использованием стрейч-пленки без применения межрядных прокладочных материалов и гофроуголков запрещается.
- Транспортировка канистр осуществляется только в групповой упаковке. Не допускается выступ канистр за пределы поддона.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование флаконов затаренных фасуемым веществом

- Хранение флаконов осуществляется только в штабеле на поддонах с использованием стрейч – пленки, с обязательным применением межрядных прокладочных материалов и гофроуголков. Натяжение стрейч-пленки должно обеспечивать отсутствие деформаций и отклонений от вертикального положения. Нагрузка на нижний ярус не должна превышать 4,5 кг.
- Выступ флаконов за пределы поддона не допускается.

- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и герметичность флаконов.