

| | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Kartell SpA DIVISIONE LABWARE | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Буылка градуированная с широким горлом | Mod. AQ 001 От 25/09/2003 |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование изделия | Буылка градуированная с широким горлом |
| Назначение | Предназначена для хранения и транспортировки жидких и твердых образцов. |
| Материал | Корпус – полиэтилен, крышка – полипропилен, прокладка под крышкой – полиэтилен высокого давления. |
| Другие функции | Крышка и банка имеют специальные петельки, используемые для пломбирования и прикрепления этикеток с информацией. Градуировка рельефная. |

РАЗМЕРЫ

| Код | Объем | Цена деления | Высота с крышкой | Внешний диаметр основания | Внутренний диаметр горла | Толщина стенки бутылки |
|-----|---------|--------------|------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| 408 | 50 мл | 10 мл | 77 мм | 40 мм | 24 мм | 1,0 ± 0,2 мм |
| 409 | 100 мл | 20 мл | 89 мм | 48 мм | 24 мм | 1,0 ± 0,2 мм |
| 410 | 250 мл | 25 мл | 126 мм | 61 мм | 34,5 мм | 1,0 ± 0,2 мм |
| 411 | 500 мл | 50 мл | 158 мм | 75 мм | 34,5 мм | 1,0 ± 0,2 мм |
| 412 | 1000 мл | 100 мл | 200 мм | 93 мм | 45 мм | 1,0 ± 0,2 мм |
| 413 | 2000 мл | 100 мл | 247 мм | 115 мм | 45 мм | 1,0 ± 0,2 мм |

Погрешность: ± 0,5 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| СЕ маркировка | Отсутствует |
| Контакт с пищевыми продуктами | Да. Испытания проводятся в соответствии с Регламентом ЕС 10/2011 |
| Прозрачность | Да |
| Температурный диапазон бутылки | От -50°C до +80°C |
| Срок годности | 5 лет |

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

| | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------------------------|
| Автоклавирование при +121°C | Нет | ООО «МИНИМЕД» ПЕРЕВОД ВЕРЕН |
| Газ (этилен оксид) | Да | |
| Сухая (+160°C) | Нет | |
| Химическая (формалин) | Да | |
| Радиационная | Да | |
| СВЧ-излучение | Да | |



ОЧИСТКА

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------|
| Легкое загрязнение | Использовать нейтральные моющие средства (рН7) |
| Сильное загрязнение | Использовать щелочные моющие средства (до рН12) |

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

| Категория веществ | Пример | Концентрация, % | T=20°C | T=40°C | T=60°C |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|
| Неорганические кислоты | Серная кислота | 98 | В | В | В |
| Органические кислоты | Бензойная кислота | 100 | А | А | А |
| Спирты | Этанол | 100 | А | В | В |
| Альдегиды | Ацетальдегид | 100 | В | С | - |
| Неорганические основания | Гидроксид натрия | 50 | С | - | - |
| Органические основания | Анилин | 100 | А | В | С |
| Кетоны | Ацетон | 100 | В | С | - |
| Эфиры | Этилацетат | 100 | В | С | - |
| Галогенопроизводные углеводороды | Дихлорэтилен | 100 | С | - | - |
| Ароматические углеводороды | Бензол | 100 | В | С | - |
| Линейные углеводороды | Гексан | 100 | С | - | - |
| Супер растворители | Тetraгидрофуран | 100 | В | В | С |

Обозначения:

- А: хорошая стойкость (отсутствие повреждений в течение 30 дней)
- В: достаточная стойкость (незначительные повреждения при контакте, которые могут носить временный характер)
- С: низкая стойкость (не допускается использование с химическими веществами, или возникает немедленное необратимое повреждение).

Данная информация носит справочный характер. Рекомендуется проводить предварительное тестирование на устойчивость.

Информация об устойчивости пластиковых материалов температуре, стерилизации и методах очистки основывается на данных, предоставленных производителями сырья, литературе и опыте, полученным в результате использования изделий.

УПАКОВКА

| Код | Минимальная упаковка, шт | Транспортная коробка, шт |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 408 | 100 шт | 4 × 100 шт = 400 шт |
| 409 | 100 шт | 7 × 100 шт = 700 шт |
| 410 | 50 шт | 6 × 50 шт = 300 шт |
| 411 | 20 шт | 8 × 20 шт = 160 шт |
| 412 | 20 шт | 4 × 20 шт = 80 шт |
| 413 | 20 шт | 2 × 20 шт = 40 шт |

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Этот документ представляет собой электронную версию: подпись не требуется.