

**Kartell SpA DIVISIONE
LABWARE**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Код 1603**

Mod. AQ 001
От 25/09/2003

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование изделия	Бутылка градуированная с узким горлом
Назначение	Предназначена для транспортировки токсичных образцов (водные стоки и т.д.) от места забора пробы до лаборатории для выполнения профессиональных анализов
Материал	Полипропилен (ПП)
Другое	Бутылка может быть защищена от несанкционированного открытия посредством использования соответствующих петелек на ободке.

РАЗМЕРЫ

Вместимость	1000,0 мл
Цена деления	100 мл
Диаметр основания бутылки	95,0 мм
Высота	224 мм
Внутренний диаметр горла	23 мм
DIN (резьба)	GL 32

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CE маркировка	Отсутствует
Контакт с пищевыми продуктами	Да
Соответствует стандартам	DIN 13316 and 168

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Автоклавирование при +121 °С	Да (без крышки)
Газовая (этилен оксидом)	Да
Сухая при 160 °С	Нет
Химическая (формалином)	Да
Радиационная	Да
Микроволновая	Да



ОЧИСТКА

Легкое загрязнение	Использовать нейтральные моющие средства (рН7)	ООО «МИНИМЕД» ПЕРЕВОД ВЕРЕН
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	B	C	-
Органические кислоты	Бензойная кислота	100	A	B	B
Спирты	Этанол	100	A	A	A
Альдегиды	Ацетальдегид	100	B	C	-
Неорганические основания	Гидроксид натрия	50	A	A	A
Органические основания	Анилин	100	A	B	C
Кетоны	Ацетон	100	A	A	-
Эфиры	Этилацетат	100	B	B	C
Галогенопроизводные углеводороды	Дихлорэтилен	100	C	-	-
Ароматические углеводороды	Бензол	100	B	C	-
Линейные углеводороды	Гексан	100	B	B	C
Супер растворители	Тetraгидрофуран	100	B	B	C

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

Коробка	25 шт.
---------	--------