

**Kartell** spA DIVISIONE  
LABWARE

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Код 1595

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	50,0 мл
Цена деления	10 мл
Диаметр основания бутылки	38,0 мм
Высота	92 мм
Внутренний диаметр горла	13,0 мм
DIN (резьба)	GL 18

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕ 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)
Сильное загрязнение	Использовать щелочные моющие средства (до рН12)

ООО «МИНИМЕА»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

#### 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	Тетрагидрофуран	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	100 шт.
---------	---------