

Kartell spA DIVISIONE LABWARE	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Код 1640	Mod. AQ 001 От 25/09/2003
--	--	------------------------------

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование изделия	Бутыль толстостенная с широким горлом и с крышкой
Назначение	Предназначена для хранения и транспортировки жидких и сыпучих образцов. Снабжена прочной ручкой для переноски. Для повышения герметизации предусмотрено наличие вкладыша.
Материал	Полиэтилен низкого давления (ПЭНД)

РАЗМЕРЫ

Высота	340,00 мм
Диаметр бутылки	170,00 мм
Внешний диаметр горла	94,00 мм
Внутренний диаметр горла	84,00 мм
Погрешность в размерах	± 2,00 мм
Номинальная вместимость	5,00 литров

ООО «МИНИМЕД»

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕ маркировка	Отсутствует
Автоклавирование	Нет
Стерилизация	Нет
Контакт с пищевыми продуктами	Да

ПЕРЕВОД ВЕРЕН



ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

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

Обозначения:

- A: хорошая стойкость (отсутствие повреждений в течение 30 дней)
- B: достаточная стойкость (незначительные повреждения при контакте, которые могут носить временный характер)
- C: 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

Упаковка	4 шт.
----------	-------

Служба качества
Massimiliano Capitanio

Техническое директор
Гвидо Борона