

<b>Kartell spA DIVISIONE LABWARE</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Код 1644</b>	Mod. AQ 001 От 25/09/2003
--	--	------------------------------

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<b>Наименование изделия</b>	<b>Бутыль толстостенная с узким горлом и с крышкой</b>
Назначение	Предназначена для хранения и транспортировки различных химических реактивов и жидкостей. Снабжена прочной ручкой для переноски. В крышке предусмотрено уплотнительное кольцо. Имеется резьба для крана.
Материал	Полиэтилен низкого давления (ПЭНД)

### РАЗМЕРЫ

Высота	345,00 мм
Диаметр бутылки	170,00 мм
Внешний диаметр горла	62,50 мм
Внутренний диаметр горла	52,50 мм
Погрешность в размерах	± 2,00 мм
Номинальная вместимость	<b>5,00 литров</b>

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕ маркировка	Отсутствует
Автоклавирование	Нет
Стерилизация	Осуществляется путем излучения
Контакт с пищевыми продуктами	Да



### 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	-	-	-
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	Тetraгидрофуран	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.
----------	-------