

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://vitlab.nt-rt.ru> || vbc@nt-rt.ru

Промывалки

Наш продукт премиум-класса, безопасная промывалка VITsafe™, является рабочим инструментом, который оптимальным образом выполняет Ваши требования по технике безопасности

Промывалки используются в лаборатории для того, чтобы иметь под рукой различные жидкости и обеспечивать точную дозированную подачу требуемого объема химиката. Работы, в ходе которых применяются также опасные химикаты, требуют максимум ответственности и концентрации. Вытекание, стекание каплями или утечка жидкостей через дозирующий шланг, как это часто имеет место в лаборатории при изменениях температурного режима, в промывалках практически полностью предотвращается за счет использования резьбовых крышек VENT-CAP, в отношении которых подана заявка на получение патента. Промывалки VITsafe™ обеспечивают дополнительную безопасность (в соответствии с положением GHS) за счет нанесения неудаляемой печатной маркировки наименования вещества, пиктограммы опасности с сигнальным словом, суммарной химической формулы, регистрационного номера CAS, H- и P-фраз, а также кода NFPA.



Цветные промывалки, PE-LD/PP

Бутылки с узким горлом из PE-LD. Четыре различных цвета для особенно удобной идентификации. Винтовая крышка и сливная трубка из PP. С точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Варианты / размеры

Объем мл	Цвет	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
250	Красный	GL 25	65	135	5	132603
500	Красный	GL 25	74	180	5	132703
1000	Красный	GL 32	92	221	5	132803
250	Зеленый	GL 25	65	135	5	132605

Объем мл	Цвет	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
500	Зеленый	GL 25	74	180	5	132705
1000	Зеленый	GL 32	92	221	5	132805
250	Желтый	GL 25	65	135	5	132606
500	Желтый	GL 25	74	180	5	132706
1000	Желтый	GL 32	92	221	5	132806
250	Голубой	GL 25	65	135	5	132608
500	Голубой	GL 25	74	180	5	132708
1000	Голубой	GL 32	92	221	5	132808
500	Комплект: красный, зеленый, желтый, синий (по 1 шт.)	GL 25	74	180	1	1327111
1000	Комплект: красный, зеленый, желтый, синий (по 1 шт.)	GL 32	92	221	1	1328111

Высота без сливной трубки



Промывалки, PE-LD/PP

Бутылки с узким и широким горлом из PE-LD, прозрачные. Винтовая крышка и сливная трубка из PP.

С точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Варианты / размеры

Объем мл	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
50	GL 18	37	85	24	94588
100	GL 18	43	114	24	94688
250	GL 25	65	135	12	94988
250	GL 45	58	146	12	93788
500	GL 25	74	180	12	95088
500	GL 45	76	166	12	93988
1000	GL 32	92	221	12	95188
1000	GL 63	91	226	12	94188

Высота без сливной трубки



Промывалки с маркировкой, PE-LD/PP

Бутылки с узким и широким горлом из PE-LD, прозрачные. Винтовая крышка и сливная трубка из PP.

С печатной маркировкой «Дистиллированная вода» на немецком, английском, французском и испанском языках.

С точной струей и оптимизированным обратным потоком

По запросу поставляются также бутылки с другой маркировкой для некритических веществ в соответствии с Регламентом по Регистрации, Оценке, Разрешению и Ограничению Химических Веществ (REACH).

Варианты / размеры

Объем мл	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
250	GL 25	65	135	12	133181
250	GL 45	58	146	12	135181
500	GL 25	74	180	12	133281
500	GL 45	76	166	12	135281
1000	GL 32	92	221	12	133381
1000	GL 63	91	226	12	135381

Высота без сливной трубки



Промывалки, PFA

Промывалки, PFA. Прозрачные.

Подходят для критичных применений в микроанализе или когда требуется великолепная химическая устойчивость и высокая термостойкость в диапазоне.

Винтовая крышка из ETFE, сливная трубка из FEP.

Точная струя и оптимизированный обратный поток рабочей среды благодаря гладкой внутренней поверхности без выступов и вытянутому тонкому концу сливной трубки.

Варианты / размеры

Объем мл	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
250	GL 25	61	157	1	108797
500	GL 25	76	189	1	108897
1000	GL 32	96	233	1	108997

Высота без сливной трубки



Безопасные промывалки VITsafe™, с узким горлом

Бутылка из PE-LD или PP (для ацетона и МЕК), сливная трубка из PP.

С цветной винтовой крышкой VENT-CAP для лучшего различия рабочей среды.

Еще большая безопасность благодаря неудаляемой маркировке с указанием информации по технике безопасности в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 (GHS), а также всеми важными данными:

- наименование вещества на немецком, английском, французском и испанском языках
- суммарная химическая формула, регистрационный номер CAS, пиктограммой опасности, сигнальное слово
- указания на опасность продукта – H-фразы, указания по безопасности – P-фразы, а также код NFPA

С точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.

Варианты / размеры

Маркировка	Цвет VENT-CAP	Объем мл	Материал	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
Ацетон	Красный	250	PP	GL 25	65	135	12	1431829
Ацетон	Красный	500	PP	GL 25	74	180	12	1432829
Ацетон	Красный	1000	PP	GL 32	92	215	12	1433829
Ацетонитрил	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332969
Дистиллированная вода	Синий	250	PE-LD	GL 25	65	135	12	1331819
Дистиллированная вода	Синий	500	PE-LD	GL 25	74	180	12	1332819
Дистиллированная вода	Красный	1000	PE-LD	GL 32	92	221	12	1333819
Уксусная кислота	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332979
Этанол	Оранжевый	250	PE-LD	GL 25	65	135	12	1331869
Этанол	Оранжевый	500	PE-LD	GL 25	74	180	12	1332869

Маркировка	Цвет VENT-CAP	Объем мл	Материал	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
Этанол	Красный	1000	PE-LD	GL 32	92	221	12	1333869
Этилацетат	Красный	250	PE-LD	GL 25	65	135	12	1331859
Этилацетат	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	12	1332859
Этилацетат	Красный	1000	PE-LD	GL 32	92	221	12	1333859
Изопропанол	Желтый	250	PE-LD	GL 25	65	135	12	1331849
Изопропанол	Желтый	500	PE-LD	GL 25	74	180	12	1332849
Изопропанол	Красный	1000	PE-LD	GL 32	92	221	12	1333849
Метанол	зеленый	250	PE-LD	GL 25	65	135	12	1331839
Метанол	зеленый	500	PE-LD	GL 25	74	180	12	1332839
Метанол	Красный	1000	PE-LD	GL 32	92	221	12	1333839
Хлористый метилен	прозрачные	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332879
Метилэтилкетон (МЕК)	Красный	500	PP	GL 25	74	180	6	1432989
Гептан	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332899
и-гексан	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332909
N,N-диметилформамид	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332889
Пентан	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1433959
Тetraгидрофуран (THF)	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332939
Толуол	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332949
Ксилол	Красный	500	PE-LD	GL 25	74	180	6	1332959

Высота без сливной трубки

Другие варианты по запросу.



Промывалки, PP

Бутылки с узким и широким горлом из PP, прозрачные. Винтовая крышка и сливная трубка из PP.

С точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Варианты / размеры

Объем мл	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
----------	--------	------	-----------	----	--------

Объем мл	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
250	GL 25	65	135	12	94993
250	GL 45	65	146	12	93793
500	GL 25	74	180	12	95093
500	GL 45	76	166	12	93993
1000	GL 32	92	215	12	95193
1000	GL 63	91	226	12	94193

Высота без сливной трубки



Безопасные промывалки VITsafe™, с широким горлом

Бутылка из PE-LD или PP (для ацетона и MEK), сливная трубка из PP.

С цветной винтовой крышкой VENT-CAP для лучшего различия рабочей среды.

Еще большая безопасность благодаря неудаляемой маркировке с указанием информации по технике безопасности в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 (GHS), а также всеми важными данными:

- наименование вещества на немецком, английском, французском и испанском языках
- суммарная химическая формула, регистрационный номер CAS, пиктограммой опасности, сигнальное слово
- указания на опасность продукта – H-фразы, указания по безопасности – P-фразы, а также код NFPA

С точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.

Варианты / размеры

Маркировка	Цвет VENT-CAP	Объем мл	Материал	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
Ацетон	Красный	250	PP	GL 45	58	146	12	1451829
Ацетон	Красный	500	PP	GL 45	76	166	12	1452829
Ацетон	Красный	1000	PP	GL 63	91	226	12	1453829
Ацетонитрил	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352969
Дистиллированная вода	Синий	250	PE-LD	GL 45	58	146	12	1351819
Дистиллированная вода	Синий	500	PE-LD	GL 45	76	166	12	1352819

Маркировка	Цвет VENT-CAP	Объем мл	Материал	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
Дистиллированная вода	Красный	1000	PE-LD	GL 63	91	226	12	1353819
Уксусная кислота	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352979
Этанол	Оранжевый	250	PE-LD	GL 45	58	146	12	1351869
Этанол	Оранжевый	500	PE-LD	GL 45	76	166	12	1352869
Этанол	Красный	1000	PE-LD	GL 63	91	226	12	1353869
Этилацетат	Красный	250	PE-LD	GL 45	58	146	12	1351859
Этилацетат	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	12	1352859
Этилацетат	Красный	1000	PE-LD	GL 63	91	226	12	1353859
Изопропанол	Желтый	250	PE-LD	GL 45	58	146	12	1351849
Изопропанол	Желтый	500	PE-LD	GL 45	76	166	12	1352849
Изопропанол	Красный	1000	PE-LD	GL 63	91	226	12	1353849
Метанол	зеленый	250	PE-LD	GL 45	58	146	12	1351839
Метанол	зеленый	500	PE-LD	GL 45	76	166	12	1352839
Метанол	Красный	1000	PE-LD	GL 63	91	226	12	1353839
Хлористый метилен	прозрачные	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352879
Метилэтилкетон (МЕК)	Красный	500	PP	GL 45	76	166	6	1452989
Гептан	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352899
и-гексан	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352909
N,N-диметилформаимид	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352889
Пентан	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1453959
Тetraгидрофуран (THF)	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352939
Толуол	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352949
Ксилол	Красный	500	PE-LD	GL 45	76	166	6	1352959

Высота без сливной трубки

Другие варианты по запросу.



Спрей бутылки для индивидуальной этикетировки с VENT-CAP, PE-LD/PP

Бутылки с узким и широким горлом из PE-LD, прозрачные. Винтовая крышка и сливная трубка из PP.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления. С точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Варианты / размеры

Объем мл	Резьба	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
500	GL 25	74	180	6	133211
500	GL 45	76	166	6	135211

Высота без сливной трубки



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Этанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления. Еще большая безопасность при работе с образцами достигается благодаря неудаляемой маркировке с указанием информации по технике безопасности в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 (GHS), а также всеми важными данными:

- Наименование вещества на немецком, английском, французском и испанском языках;
- Суммарная химическая формула, регистрационный номер CAS, пиктограммой опасности, сигнальное слово;
- Указания на опасность продукта — H-фразы, указания по безопасности — P-фразы, а также код NFPA.

Промывалка Vitlab является продуктом, индивидуально упакованным в полиэтиленовый пакет, с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Тетрагидрофуран»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Гексан»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Гептан»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Диметилформамид»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Метилен хлористый»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Уксусная кислота»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.

[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Ацетонитрил»](#)



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Ксилол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Толуол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Тетрагидрофуран»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Гексан»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Диметилформамид»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Метилен хлористый»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Этанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Ксилол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с широким горлом и маркировкой «Этанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Этилацетат»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Этилацетат»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с широким горлом и маркировкой «Этилацетат»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Изопропанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Изопропанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с широким горлом и маркировкой «Изопропанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Метанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Метанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с широким горлом и маркировкой «Метанол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с широким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Толуол»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Ацетонитрил»](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab спрей-бутылка 500 мл для индивидуальной этикетировки с узким горлом из ПВД](#)

Емкость имеет широкое горло, оснащена оранжевой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Пентан»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Ацетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Метилэтилкетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с широким горлом и маркировкой «Ацетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с широким горлом и маркировкой «Ацетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Пентан»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с узким горлом и маркировкой «Ацетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Ацетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с узким горлом и маркировкой «Ацетон»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с узким горлом и маркировкой «Этилацетат»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с узким горлом и маркировкой «Этанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Гептан»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 1 000 мл с узким горлом и маркировкой «Изопропанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 500 мл с узким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления. Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с узким горлом и маркировкой «Этилацетат»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления. Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл желтая из ПП с черной печатной шкалой](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком. Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Этилацетат»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Изопропанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Метанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с узким горлом и маркировкой «Этанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с узким горлом и маркировкой «Изопропанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 1 000 мл с узким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 250 мл с узким горлом и маркировкой «Метанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 500 мл прозрачная из ПФА](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 250 мл прозрачная из ПФА](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 1 000 мл с широким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 500 мл с широким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка 250 мл с широким горлом и маркировкой «Дистиллированная вода»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.



[Vitlab промывалка VITsafe 500 мл с узким горлом и маркировкой «Этанол»](#)

Безопасная прозрачная промывалка изготовлена из полиэтилена высокого давления.

Емкость имеет узкое горло, оснащена зеленой крышкой для лучшего различия рабочей среды и сливной трубкой из полипропилена с точной струей и оптимизированным обратным потоком.

Вытекание или стекание каплями практически отсутствует благодаря винтовой крышке VENT-CAP, которая почти полностью препятствует созданию статического избыточного давления.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vitlab.nt-rt.ru> || vbc@nt-rt.ru