

TYGON®

ПРИМЕНЕНИЕ И СОВМЕСТИМОСТЬ

*Краткое описание и химическая совместимость
трубок Saint-Gobain*



ПРИМЕНЕНИЕ

Модель	Описание	Твердость по Шору (шкала А, 15 с)	Цвет	Макс. температура эксплуатации, °С	Химическая промышленность	Экологическая инженерия	Пищевая промышленность †	Производство	Перистальтические насосы
Pharmed™ BPT	Самая распространенная ресурсная трубка для перистальтических насосов	64	Кремовый	135	•	•	•	•	•
C-Flex™	Термосвариваемая и завариваемая трубка из запатентованного термопластичного эластомера (TPE)	60	Прозрачная / непрозрачная	135	•	•	•		•
C-Flex™ Braided	Армированная полиэфирным волокном трубка для работы при повышенном давлении		Прозрачная / непрозрачная	135	•			•	•
Tygon® Chemical	Износостойкая трубка для перистальтических насосов с высокой химической стойкостью	61	Кремовый	74	•			•	•
Tygon S3™ B-44-3	Самая популярная гибкая прозрачная трубка для перекачивания напитков	66	Бесцветная	74			•	•	
Tygon S3™ B-44-4X	Гибкая прозрачная трубка для пищевых продуктов, молока и молочных продуктов	66	Бесцветная	74			•	•	
Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Самая гибкая армированная трубка из представленных на рынке	66	Бесцветная (между армированием)	74			•	•	
Tygon S3™ Silver	Трубка с антимикробным покрытием, препятствующим размножению бактерий	69	Серебристый	74	•	•	•	•	
Tygon S3™ E-3603	Надежная трубка для лабораторных исследований	56	Бесцветная	74		•			•
Tygon S3™ E-LFL	Гибкая прозрачная трубка для перистальтических насосов максимально износостойкая	56	Бесцветная	74		•	•	•	•
Norprene® A-60-F	Долговечная трубка для горячих пищевых продуктов и напитков	61	Кремовый	135			•		•
Norprene® A-60-F I.B.	Долговечная трубка для работы в условиях высокой температуры, абразивного износа и давления	61	Кремовый	135	•		•	•	
Tygotprene® XL-60	Разработана специально для использования с перистальтическим насосами	60	Прозрачная	121	•		•	•	•
Versilic® SPX-50	Прочная и долговечная силиконовая трубка с большим ресурсом работы	50	Прозрачная	177	•	•	•	•	•
Versilic® SPX-70 I.B.	Прочная силиконовая трубка для работы под давлением	71**	Прозрачная	160	•	•	•	•	
Tygon® 2375	Гибкая прозрачная трубка с высочайшей химической стойкостью	75	Бесцветная	204	•	•	•	•	•

Модель	Описание	Твердость по Шору (шкала А, 15 с)	Цвет	Макс. температура эксплуатации, °С	Химическая промышленность	Экологическая инженерия	Пищевая промышленность †	Производство	Перистальтические насосы
Tygon® 2001	Гибкая прозрачная трубка без пластификатора, с минимальной остаточной деформацией при сжатии, аналогичной трубкам из термопластичного каучука	69	Бесцветная	54	•	•	•	•	•
Tygothane® C-210-A	Прецензионная полиуретановая трубка	82**	Прозрачная	93	•		•	•	
Tygothane® C-544-A I.B.	Прецензионная полиуретановая напорная трубка для сложных условий эксплуатации	85**	Бесцветная (между армированием)	82	•		•	•	
Norprene® A-60-G	Промышленная трубка, служит дольше и надежнее, чем трубки из неопрена, EPDM и других материалов на основе каучука	61	Черный	135	•			•	•
Tygon® F-4040-A	Трубка для горюче-смазочных материалов, стойкая к углеводородным жидкостям	57	Прозрачная Желтый	74	•			•	
Tygon® R-3400	Максимальная гибкость и долговечность под воздействием УФ-излучения	64	Черный	74	•			•	
Fluran® F-5500-A	Высокая стойкость к наиболее агрессивным химическим веществам даже при высоких температурах — для тяжелых условий эксплуатации	60**	Черный	204	•			•	•
Tygon® SE-200	Абсолютно прозрачная трубка с высокой эластичностью и инертностью благодаря фторполимеру	66***	Бесцветная	74	•	•	•	•	
Chemfluor® FEP	Максимальная прозрачность, химическая стойкость и устойчивость к высоким температурам: FEP — Фторэтиленпропилен PFA — Перфторалкокси PTFE — Политетрафторэтилен	55*	Прозрачная	204		•		•	
Chemfluor® PFA		60*	Прозрачная	260		•			
Chemfluor® PTFE		58*	Прозрачная	260	•			•	

* Твердость по Шору, шкала D.

** Время испытания: 1 с.

*** Твердость измерена по внешней оболочке.

† Более подробные данные вы можете уточнить у специалистов ООО «Вилитек».

ХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТРУБОК

Данные, указанные в нижеприведенной таблице, основаны на результатах лабораторных испытаний. Они отражают химическую стойкость трубок Saint-Gobain различных моделей и составов к определенным химическим веществам. ПРИМЕЧАНИЕ: данные, указанные в таблице, НЕ отражают возможную экстракцию материала трубок, а также степень возможного изменения физических свойств или состава перекачиваемых жидкостей в результате контактирования с материалами трубок. Компания Saint-Gobain не дает никаких заверений или гарантий в отношении восприимчивости какой-либо жидкости к загрязнению либо изменению свойств или состава в результате потенциальной экстракции компонентов трубок перекачиваемой жидкостью. Перекачивание определенных коррозионно активных веществ, потенциально оказывающих разрушающее воздействие на трубки при длительном контакте, допускается производить в течение коротких периодов времени при условии смывания водой после

использования. Все приведенные данные получены при комнатной температуре (+23°C). Повышенная температура отрицательно влияет на химическую стойкость материалов.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: конечный пользователь несет полную ответственность за обеспечение пригодности и безопасности изделий, производимых компанией Saint-Gobain, для всех целевых применений, включая химическую совместимость материалов трубок с перекачиваемыми жидкостями. Лабораторные, эксплуатационные или клинические испытания должны проводиться в соответствии с применимыми требованиями с целью определения степени безопасности и эффективности использования трубок в любой конкретной области применения. В случае необходимости использования трубок в медицинских целях конечный пользователь несет ответственность за обеспечение соответствия трубки всем применимым медицинским нормативным требованиям.

РАСШИФРОВКА		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygoprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);	X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																									
Acetaldehyde	Ацетальдегид	X	F	F	F	X	X	X	F	X	X	X	X	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F
Acetamide, 67% in w	Ацетамид, 67% (в.)	G	G	G	E	X	X	X	E	X	X	G	G	G	G	G	E	G	X	X	G	X	X	X	F	F
Acetate Solvents (general)	Ацетатные растворители (в общем)	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	F	F
Acetic Acid, 10% in w	Уксусная кислота, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	E	E	X	E	E
Acetic Acid, 50-60% in w	Уксусная кислота, 50-60% (в.)	G	E	E	E	G	G	G	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	X	X	G	E	E	X	E	E
Acetic Acid, Glacial, 100%	Уксусная кислота, безводная, 100%	G	F	F	E	F	F	F	F	F	F	G	G	F	X	X	E	G	X	X	G	X	X	X	E	E
Acetic Anhydride	Уксусный ангидрид	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X	E	E	E	F	F	E	E	X	X	E	X	X	X	E	E
Acetone	Ацетон	X	X	X	G	X	X	X	G	X	X	X	X	X	X	X	G	F	X	X	X	X	X	X	E	E
Acetonitrile	Ацетонитрил	G	X	X	G	X	X	X	G	X	X	G	G	X	X	X	G	G	X	X	G	X	X	X	E	E
Acetyl Bromide	Ацетилбромид	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	F	X	X	F	X	X	X	E	E
Acetyl Chloride	Ацетилхлорид	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	F	X	X	F	X	X	X	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)	
Acetylene Gas	Ацетилен газообразный	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Acrylonitrile	Акрилонитрил	G	X	X	G	X	X	X	G	X	X	G	G	X	X	X	X	G	X	X	X	G	X	X	X	X	E	E	
Adipic Acid, 100% in alc	Адипиновая кислота, 100% (сп.)	G	F	F	X	X	X	X	X	X	X	G	G	F	X	X	X	G	X	X	G	F	X	X	X	E	E		
Air	Воздух	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Alcohols General	Спирты (в общем)	E	F	F	E	X	X	X	E	X	X	E	E	F	E	E	E	E	E	X	X	E	G	X	X	X	E	E	
Aliphatic Hydrocarbons	Алифатические углеводороды	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	F	G	E	E	E	
Allyl Alcohol	Аллиловый спирт	F	F	F	E	X	X	X	E	X	X	F	F	F	X	X	E	E	X	X	F	E	X	E	E	E	E	E	
Alum, 5% in w	Квасцы, 5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Aluminum Chloride, 53% in w	Хлорид алюминия, 53% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Aluminum Hydroxide, 2% in w	Гидроксид алюминия, 2% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Aluminum Salts	Соли алюминия	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Aluminum Sulfate, 50% in w	Сульфат алюминия, 50% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Amines	Амины	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E	
Ammonia Gas	Аммиак газообразный	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E	E	
Ammonia, Anhydrous Liquid	Аммиак, безводная жидкость	G	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E	X	X	G	G	F	F	G	G	G	X	G	E	E	E	
Ammonium Acetate, 45% in w	Ацетат аммония, 45% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E	E	
Ammonium Carbonate, 50% in w	Карбонат аммония, 50% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Ammonium Hydroxide, 5-10% in w	Гидроксид аммония, 5-10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E	G	E	X	E	E	E	
Ammonium Hydroxide, 30% in w	Гидроксид аммония, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	F	F	E	F	G	X	E	E	E	
Ammonium Persulfate, 30% in w	Персульфат аммония, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Ammonium Salts	Соли аммония	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ammonium Sulfate, 30% in w	Сульфат аммония, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amyl Acetate	Амилацетат	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E	
Amyl Alcohol	Амиловый спирт	X	X	X	E	X	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	F	F	X	E	X	E	E	E	E	
Amyl Chloride	Амилхлорид	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E	
Aniline	Анилин	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E	E	

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																								
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Aniline Hydrochloride	Анилина гидрохлорид	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	F	F
Antimony Salts	Соли сурьмы	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aqua Regia	Царская водка	X	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	G	X	G	E
Aromatic Hydrocarbons	Ароматические углеводороды	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Arsenic Acid, 20% in w	Мышьяковая кислота, 20% (в.)	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	X	X	E	E	E	E	F	E	E	E	E	E
Arsenic Salts	Соли мышьяка	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ASTM Reference No. 1 Oil	Масло ASTM № 1	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	G	G	X	X	E	E	F	E	X	E	E	E
ASTM Reference No. 2 Oil	Масло ASTM № 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	E	E	X	E	X	E	E	E
ASTM Reference No. 3 Oil	Масло ASTM № 3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	E	X	E	E	E
Barium Carbonate, 1% in w	Карбонат бария, 1% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Barium Hydroxide, 5% in w	Гидроксид бария, 5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Beer	Пиво	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Benzaldehyde	Бензальдегид	X	X	X	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	E	E
Benzene	Бензол	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Benzenesulfonic Acid	Бензолсульфоновая кислота	X	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Benzoic Acid	Бензойная кислота	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	F	X	X	E	E
Benzyl Alcohol	Бензиловый спирт	E	X	X	E	X	X	X	E	X	X	E	E	X	E	E	E	E	X	X	E	X	X	E	E	E
Bleach Liquor, 22% in w	Белильная жидкость 22% (в.)	E	E	E	E	G	G	G	G	F	F	E	E	E	G	G	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Borax, 6% in w	Бура, 6% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Boric Acid, 4% in w	Борная кислота, 4% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bromine, Anhydrous Liquid	Бром, безводная жидкость	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Butadiene	Бутадиен	E	E	E	G	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E
Butane	Бутан	E	E	E	G	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E
Butyl Acetate	Бутилацетат	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Butyl Alcohol	Бутиловый спирт	X	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	E	X	X	E	E	F	F	X	E	X	E	E	E
Butyric Acid	Масляная кислота	G	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	E	X	X	X	X	X	X	G	F	X	X	E	E
Calcium Carbonate, 25% in dilute acids	Карбонат кальция 25% в разбавл. кислоте	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																									
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)	
Calcium Chloride, 30% in w	Хлорид кальция, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Calcium Hydroxide, 10% in glycerol	Гидроксид кальция, 10% в глицерине	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	X	X	E	X	E	E	E	E	
Calcium Hypochlorite, 20% in w	Гипохлорит кальция, 20% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	
Calcium Nitrate, 55% in w	Нитрат кальция, 55% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Calcium Salts	Соли кальция	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Calcium Sulfate, 1% in w	Сульфат кальция, 1% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Carbon Dioxide, Wet/Dry	Углекислый газ, влажный/сухой	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Carbon Disulfide	Сернистый углерод	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	E	E	
Carbon Monoxide	Монооксид углерода	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Carbon Tetrachloride	Тетрахлорид углерода	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Carbonic Acid	Угльная кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Castor Oil	Касторовое масло	F	F	F	G	F	F	F	G	X	X	F	F	F	E	E	G	G	E	E	F	E	G	E	E	E	
Cellosolve	Целлозолв	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	E	E	
Cellosolve Acetate	Целлозолвацетат	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	E	E	
Chlorine, Dry Gas	Хлор, сухой газ	F	G	G	F	E	E	E	F	E	E	F	F	G	X	X	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	
Chlorine, Wet Gas	Хлор, влажный газ	X	F	F	F	F	F	F	F	F	F	X	X	F	X	X	F	F	X	X	X	E	E	E	E	E	
Chloroacetic Acid, 20% in w	Хлоруксусная кислота, 20% (в.)	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	G	G	E	E	X	X	G	X	E	X	E	E	
Chlorobenzene, Mono, Di, Tri	Хлорбензол, моно-, ди-, три-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Chloroform	Хлороформ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	E	
Chlorosulfonic Acid	Хлорсульфоновая кислота	X	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	
Chromic Acid, 10-20% in w	Хромовая кислота, 10-20% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	X	E	E	X	X	E	F	E	E	E	E	
Chromic Acid, 50% in w	Хромовая кислота, 50% (в.)	F	G	G	G	F	F	F	F	F	F	F	F	G	X	X	G	G	X	X	F	X	E	E	E	E	
Citric Acid, 10-20% in w	Лимонная кислота, 10-20% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	
Coconut Oil	Кокосовое масло	F	F	F	G	F	F	F	G	X	X	F	F	F	E	E	G	G	E	E	F	E	G	E	E	E	
Corn Syrup	Кукурузный сироп	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Cottonseed Oil	Хлопковое масло	F	F	F	G	F	F	F	G	X	X	F	F	F	E	E	G	F	E	E	F	E	G	E	E	E	
Cresol (m, o, or p)	Крезол (m, o, или p)	X	X	X	E	G	G	G	G	F	F	X	X	X	G	G	E	E	X	X	X	F	F	E	E	E	
Cresylic Acid	Крезиловая кислота	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	F	X	X	E	E	

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		Х: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																								
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Cupric Chloride, 40% in w	Хлорид меди, 40% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Nitrate, 70% in w	Нитрат меди, 70% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cupric Sulfate, 13% in w	Сульфат меди, 13% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cyclohexane	Циклогексан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	F	X	E	E	E
Cyclohexanone	Циклогексанон	X	X	X	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	E	E
Detergent Solutions	Моющие растворы	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	G	G	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E
Dibutyl Phthalate	Дибутилфталат	E	F	F	E	F	F	F	E	F	F	E	E	F	E	E	E	E	X	X	E	F	F	E	E	E
Diesel Fuel	Дизельное топливо	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Diethylamine, 2.5% in w	Диэтиламин, 2,5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E	F	E	X	E	E
Diethylene Glycol	Диэтиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Dimethylformamide	Диметилформамид	G	E	E	E	X	X	X	E	X	X	G	G	E	G	G	E	E	X	X	G	X	X	X	E	E
Dimethylsulfoxide (DMSO)	Диметилсульфоксид	G	X	X	G	X	X	X	G	X	X	G	G	X	X	X	G	G	X	X	G	X	X	X	E	E
Diocetyl Phthalate	Диоктилфталат	E	F	F	E	F	F	F	E	F	F	E	E	F	E	E	E	E	X	X	E	F	F	E	E	E
Dioxane	Диоксан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Ether	Эфир	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	E	E
Ethyl Acetate	Этилацетат	G	E	E	X	X	X	X	X	X	X	G	G	E	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Ethyl Alcohol (Ethanol)	Этиловый спирт (этанол)	F	E	E	E	X	X	X	E	X	X	F	F	E	F	F	E	E	X	X	F	G	X	X	E	E
Ethyl Benzoate	Этилбензоат	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Ethyl Chloride	Этилхлорид	F	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	E	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Ethyl Ether	Этиловый эфир	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	E	E
Ethylene Bromide	Бромистый этилен	X	X	X	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	E	E	F	F	X	X	X	X	X	E	G	E
Ethylene Chlorohydrin	Этиленхлоргидрин	E	E	E	E	X	X	X	E	X	X	E	E	E	G	G	E	E	X	X	E	G	X	X	E	E
Ethylene Dichloride	Этилендихлорид	F	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	E	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Ethylene Glycol	Этиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ethylene Oxide	Окись этилена	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fatty Acids	Жирные кислоты	F	E	E	F	X	X	X	F	X	X	F	F	E	F	F	F	F	G	G	F	G	F	E	E	E
Ferric Chloride, 43% in w	Хлорид железа (III), 43% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Nitrate, 60% in w	Нитрат железа (III), 60% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferric Sulfate, 5% in w	Сульфат железа (III), 5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																								
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Ferrous Chloride, 40% in w	Хлорид железа (II), 40% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ferrous Sulfate, 5% in w	Сульфат железа (II) 5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fluoboric Acid, 48% in w	Борфтористоводородная кислота, 48% (в.)	X	E	E	E	F	F	F	F	E	F	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	X	E	E	E
Fluorine Gas	Газообразный фтор	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	G
Fluosilicic Acid, 25% in w	Кремнефтористоводородная кислота, 25% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Formaldehyde, 37% in w	Формальдегид, 37% (в.)	X	E	E	F	X	X	X	F	X	X	X	X	E	F	F	F	F	X	X	X	X	X	X	E	E
Formic Acid, 25% in w	Муравьиная кислота, 25% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	F	F	E	F	E	E	E	E
Formic Acid, 40-50% in w	Муравьиная кислота, 40-50% (в.)	G	E	E	E	G	G	G	E	G	G	G	G	E	F	F	E	E	X	X	G	X	G	F	E	E
Formic Acid, 98% in w	Муравьиная кислота, 98% (в.)	G	E	E	E	F	F	F	F	F	F	G	G	E	F	F	E	E	X	X	G	X	G	X	E	E
Freon 11	Фреон-11	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	F	E
Freon 12	Фреон-12	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	F	E
Freon 22	Фреон-22	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	F	E
Fruit Juice	Фруктовый сок	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fuel Oil	Мазут	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Furfural	Фурфурол	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Gallic Acid, 17% in acetone	Галловая кислота, 17% в ацетоне	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	F	X	X	E	E
Gasoline, Automotive	Бензин, автомобильный	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Gelatin	Желатин	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glucose, 50% in w	Глюкоза, 50% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycerol, (Glycerin)	Глицерол (глицерин)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glycolic Acid, 70% in w	Гликолевая кислота, 70% (в.)	G	G	G	E	G	G	G	E	E	E	G	G	G	E	E	E	E	X	X	G	E	E	X	E	E
Heptane	Гептан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	F	G	E	E
Hexane	Гексан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	F	G	E	E
Hydrazine	Гидразин	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Hydrobromic Acid, 100% in w	Бромистоводородная кислота, 100% (в.)	F	F	F	E	F	F	F	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	X	E	E	E	E	E	F
Hydrobromic Acid, 20-50% in w	Бромистоводородная кислота, 20-50% (в.)	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	E	E	E	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Hydrochloric Acid, 10% in w	Бромистоводородная кислота, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E
Hydrochloric Acid, 37% in w	Бромистоводородная кислота, 37% (в.)	G	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	G	G	E	X	X	E	E	X	X	G	X	E	G	E	E	E
Hydrocyanic Acid	Синильная кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E
Hydrofluoric Acid, 10% in w	Плавиковая кислота, 10% (в.)	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	X	E	E	E	E	E
Hydrofluoric Acid, 25% in w	Плавиковая кислота, 25% (в.)	X	E	E	E	F	F	F	F	F	F	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E
Hydrofluoric Acid, 40-48% in w	Плавиковая кислота, 40-48% (в.)	X	E	E	E	F	F	F	F	X	X	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E
Hydrogen Gas	Газообразный водород	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 10% in w	Перекись водорода, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 3% in w	Перекись водорода, 3% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 30% in w	Перекись водорода, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	X	E	E	E	E
Hydrogen Peroxide, 90% in w	Перекись водорода, 90% (в.)	G	E	E	G	F	F	F	G	X	X	G	G	E	F	F	G	G	X	X	G	X	F	E	E	E	E	E
Hydrogen Sulfide	Сероводород	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hydroquinone, 7% in w	Гидрохинон, 7% (в.)	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	F	F	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E
Hypochlorous Acid, 25% in w	Хлорноватистая кислота, 25% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E
Iodine, 50 ppm in w	Йод, 50 ppm (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Isobutyl Alcohol	Изобутиловый спирт	F	F	F	E	X	X	X	E	X	X	F	F	F	X	X	E	E	X	X	F	E	X	E	E	E	E	E
Isooctane	Изооктан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Isopropyl Acetate	Изопропилацетат	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Isopropyl Alcohol	Изопропиловый спирт	F	F	F	E	X	X	X	E	X	X	F	F	F	X	X	E	E	X	X	F	E	X	E	E	E	E	E
Isopropyl Ether	Изопропиловый эфир	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	E	E
Jet Fuel, JP8	Авиационный керосин JP8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Kerosene	Керосин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Ketones	Кетоны	X	X	X	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Lacquer Solvents	Растворители лаков	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Lactic Acid, 3-10% in w	Молочная кислота, 3-10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E
Lactic Acid, 85% in w	Молочная кислота, 85% (в.)	G	E	E	E	X	X	X	E	X	X	G	G	E	X	X	E	E	X	X	G	X	X	X	X	E	E	E

РАСШИФРОВКА		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygoprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);	X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																									
Lard, Animal Fat	Сало, животный жир	F	F	F	G	F	F	F	G	F	F	F	F	F	E	F	G	G	F	E	F	F	G	E	F	E
Lead Acetate, 35% in w	Ацетат свинца, 35% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lead Salts	Соли свинца	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Lemon Oil	Лимонное масло	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	F	X	E	E	E
Limonene-D	D-лимонен	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	F	X	E	E	E
Linoleic Acid	Линолевая кислота	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	F	F	F	F	F	F	F	G	G	F	G	F	E	E	E
Linseed Oil	Льняное масло	F	X	X	G	F	F	F	G	X	X	F	F	X	E	E	G	G	E	E	F	E	G	E	E	E
Lubricating Oils, Petroleum	Смазочные масла, нефтепродукты	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	E	E	X	E	X	E	E	E
Magnesium Carbonate, 1% in w	Карбонат магния, 1% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Chloride, 35% in w	Хлорид магния, 35% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Hydroxide, 10% in dil. acid	Гидроксид магния, 10% в разбавленной кислоте	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Nitrate, 50% in w	Нитрат магния, 50% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesium Sulfate, 25% in w	Сульфат магния, 25% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Maleic Acid, 30% in w	Малеиновая кислота, 30% (в.)	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	F	F	F	F	F	F	F	G	G	F	G	F	E	E	E
Malic Acid, 36% in w	Яблочная кислота, 36% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E
Manganese Salts	Соли марганца	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Chloride, 6% in w	Хлорид ртути, 6% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercuric Cyanide, 8% in w	Цианид ртути, 8% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury	Ртуть	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mercury Salts	Соли ртути	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methane Gas	Метан газообразный	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Methyl Acetate	Метилацетат	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Methyl Alcohol (Methanol)	Метиловый спирт (метанол)	F	E	E																						
Methyl Bromide	Метилбромид	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Methyl Chloride	Метилхлорид	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Метилэтилкетон	X	X	X	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	E	E
Methyl Isobutyl Ketone	Метилизобутилкетон	X	X	X	F	X	X	X	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	E	E

РАСШИФРОВКА		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygoprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);	X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																									
Methyl Methacrylate	Метилметакрилат	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	
Methylene Chloride	Метиленхлорид	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	F	F
Milk	Молоко	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mineral Oil	Минеральное масло	X	F	F	X	G	G	G	X	G	G	X	X	F	X	X	X	X	E	E	X	E	E	E	E	E
Mineral Spirits	Уайт-спирит	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Molasses	Меласса	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Monoethanolamine	Моноэтаноламин	F	E	E	X	X	X	X	X	X	X	F	F	E	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Motor Oil	Моторное масло	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	X	E	X	E	E	E
Naphtha	Сырая нефть	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Naphthalene	Нафталин	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E
Natural Gas	Природный газ	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Chloride, 40% in w	Хлорид никеля, 40% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Nitrate, 75% in w	Нитрат никеля, 75% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Salts	Соли никеля	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nickel Sulfate, 25% in w	Сульфат никеля, 25% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitric Acid, 10% in w	Азотная кислота, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	X	X	E	X	E	E	E	E
Nitric Acid, 35% in w	Азотная кислота, 35% (в.)	E	E	E	E	G	G	G	G	G	G	E	E	E	X	X	E	E	X	X	E	X	E	F	E	E
Nitric Acid, 68-71% in w	Азотная кислота, 68-71% (в.)	X	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	G	X	G	E
Nitrobenzene	Нитробензол	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Nitromethane	Нитрометан	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Nitrous Acid, 10% in w	Азотистая кислота, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	F	F	E	F	E	E	E	E
Nitrous Oxide	Оксид азота (I)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Oils, Animal	Масла животные	F	F	F	G	F	F	F	G	X	X	F	F	F	E	E	G	G	E	E	F	E	G	E	E	E
Oils, Essential	Масла эфирные	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	F	X	E	E	E
Oils, Hydraulic (Phosphate Ester)	Масла гидравлические (органический фосфат)	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	E	F	E	E	E
Oils, Hydrocarbon	Масла углеводородные	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	E	E	X	E	X	E	E	E
Oils, Vegetable	Масла растительные	F	F	F	G	F	F	F	G	X	X	F	F	F	E	E	G	G	E	E	F	E	G	E	E	E
Oleic Acid	Олеиновая кислота	F	F	F	F	X	X	X	F	X	X	F	F	F	F	F	F	X	G	G	F	G	F	E	E	E
Oleum, 25% in w	Олеум, 25% (в.)	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	E	E	X	X	E	G	E	E	E	E
Ortho Dichlorobenzene	Ортодихлорбензол	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Oxalic Acid, 12% in w	Щавелевая кислота, 12% (в.)	G	E	E	E	F	F	F	F	F	F	G	G	E	F	F	E	E	X	X	G	X	G	X	E	E
Oxygen	Кислород	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ozone, 300 pphm	Озон, 300 pphm	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Palmitic Acid, 100% in ether	Пальмитиновая кислота, 100% в эфире	F	X	X	F	X	X	X	F	X	X	F	F	X	F	F	F	F	G	G	F	G	F	E	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																								
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Paraffins	Парафины	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	F	G	F	F
Perchloric Acid, 67% in w	Хлорная кислота, 67% (в.)	E	E	E	E	F	F	F	F	F	U	E	E	E	X	X	E	E	X	X	E	X	E	E	E	E
Perchloroethylene	Перхлорэтилен	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	X	E
Phenol, 5-10% in w	Фенол, 5-10% (в.)	E	X	X	E	E	E	E	E	G	G	E	E	X	X	X	E	E	X	X	E	E	F	E	E	
Phenol, 91% in w	Фенол, 91% (в.)	E	X	X	E	G	G	G	G	F	F	E	E	X	X	X	E	E	X	X	E	F	X	E	E	
Phosphoric Acid, <10% in w	Фосфорная кислота, <10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Phosphoric Acid, 25% in w	Фосфорная кислота, 25% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Phosphoric Acid, 85% in w	Фосфорная кислота, 85% (в.)	E	G	G	E	F	F	F	F	F	F	E	E	G	X	X	E	E	X	X	E	X	E	E	E	
Phosphorous Trichloride Acid	Хлорангидрид фосфористой кислоты	G	G	G	E	F	F	F	F	F	F	G	G	G	X	X	E	E	X	X	G	X	E	G	E	
Photographic Solutions	Фотоэмульсионные растворы	G	G	G	E	E	E	E	E	E	E	G	G	G	F	F	E	E	E	E	G	E	E	E	E	
Phthalic Acid, 9% in alc	Фталевая кислота, 9% (сп.)	E	X	X	E	F	F	F	E	X	X	E	E	X	F	F	E	E	X	X	E	F	X	E	E	
Phthalic anhydride, 9% in alc	Фталевый ангидрид, 9% (сп.)				E	X	X	X	E	X	X	E	E	G	F	F	E	E	X	X	E	X	X	X	E	
Picric Acid, 1% in w	Пикриновая кислота, 1% (в.)	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	X	X	E	E	X	X	X	E	E	E	E	
Plating Solutions	Электролиты для нанесения гальванических покрытий	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	X	X	E	E	X	X	E	X	E	E	E	
Potassium Carbonate, 55% in w	Карбонат калия, 55% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Potassium Cyanide, 33% in w	Цианид калия, 33% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Potassium Dichromate, 5% in w	Дихромат калия, 5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Potassium Hydroxide, <10% in w	Гидроксид калия, <10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	X	X	E	X	E	E	E	
Potassium Hypochlorite, 70% in w	Гипохлорит калия, 70% (в.)	E	G	G	E	G	G	G	G	E	F	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Potassium Iodide, 56% in w	Йодид калия, 56% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Potassium Permanganate, 6% in w	Перманганат калия, 6% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Potassium Salts	Соли калия	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Propane Gas	Пропан, газообразный	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																								
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Propyl Alcohol (Propanol)	Пропиловый спирт (пропанол)	F	F	F	E	X	X	X	E	X	X	F	F	F	X	X	E	E	X	X	F	E	X	E	E	E
Propylene Glycol	Пропиленгликоль	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Propylene Oxide	Пропиленоксид	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Pyridine	Пиридин	F	E	E	F	X	X	X	F	X	X	F	F	E	X	X	F	F	X	X	F	X	X	X	G	G
Salicylic Acid, 1% in w	Салициловая кислота, 1% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E
Silicone Oils	Силиконовые масла	F	E	E	E	G	G	G	E	G	G	F	F	E	X	X	E	G	E	E	F	E	E	E	E	E
Silver Nitrate, 55% in w	Нитрат серебра, 55% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Skydrol 500A	Гидравлическая жидкость Skydrol 500A	X	X	X	X	F	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	E	F	E	E	E
Soap Solutions	Мыльные растворы	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	F	F	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E
Sodium Acetate, 55% in w	Ацетат натрия, 55% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Benzoate, 22% in w	Бензоат натрия, 22% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Bicarbonate, 7% in w	Бикарбонат натрия, 7% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Carbonate, 7% in w	Карбонат натрия, 7% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chlorate, 45% in w	Хлорат натрия, 45% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Chloride, 20% in w	Хлорид натрия, 20% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Cyanide, 30% in w	Цианид натрия, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	X	E	E	E	E
Sodium Fluoride, 3% in w	Фторид натрия, 3% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Hydroxide, 10-15% in w	Гидроксид натрия, 10-15% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	X	E	X	E	E	E	E
Sodium Hydroxide, 2-5% in w	Гидроксид натрия, 2-5% (в.)	E	E	E																						
Sodium Hydroxide, 30-40% in w	Гидроксид натрия, 30-40% (в.)	E	E	E	E	G	G	G	G	G	G	E	E	E	G	G	E	E	X	X	E	X	X	E	E	E
Sodium Hypochlorite, 12.2% in w	Гипохлорит натрия, 12.2% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	E	E	G	G	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Sodium Hypochlorite, 5.5% in w	Гипохлорит натрия, 5.5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E
Sodium Nitrate, 3.5% in w	Нитрат натрия, 3.5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Salts	Соли натрия	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfate, 5% in w	Сульфат натрия, 5% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте																								
		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)
Sodium Sulfide, 45% in w	Сульфид натрия, 45% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sodium Sulfitе, 10% in w	Сульфит натрия, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stannic Chloride, 50% in w	Хлорид олова (IV), 50% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	E	F	E	E	E	E
Stannous Chloride, 45% in w	Хлорид олова (II), 45% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Stearic Acid, 5% in alc	Стеариновая кислота, 5% (сп.)	F	E	E	F	X	X	X	F	X	X	F	F	E	F	F	F	F	G	G	F	G	F	E	E	E
Styrene Monomer	Стироловый мономер	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	E
Sulfur Chloride	Хлорид серы	X	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	E	X	X	E	E	X	X	X	X	X	E	E	E
Sulfur Dioxide, Gas Dry	Диоксид серы, газообразный сухой	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	F	F	E	G	E	E	E	E
Sulfur Dioxide, Gas Wet	Диоксид серы, газообразный влажный	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	F	F	E	G	E	E	E	E
Sulfur Trioxide, Wet	Триоксид серы, влажный	G	E	E	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E	F	F	G	G	X	X	E	X	G	G	G	G
Sulfuric Acid, 10% in w	Серная кислота, 10% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sulfuric Acid, 30% in w	Серная кислота, 30% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	X	X	E	G	E	E	E	E
Sulfuric Acid, 95-98% in w	Серная кислота, 95-98% (в.)	X	E	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	E	X	X	E	X	X	X	X	X	X	E	E	E
Sulfurous Acid	Сернистая кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tannic Acid, 75% in w	Дубильная кислота, 75% (в.)	G	E	E	E	F	F	F	F	F	F	G	G	E	F	F	E	E	X	X	G	X	G	X	E	E
Tartaric Acid, 56% in w	Винная кислота, 56% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tetrahydrofuran	Тetraгидрофуран	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E
Thionyl Chloride	Тионилхлорид	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	F	F	E	G	E	E	E	E
Tin Salts	Соли олова	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Titanium Salts	Соли титана	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Toluene	Толуол	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	E
Trichloroacetic Acid, 90% in w	Трихлоруксусная кислота, 90% (в.)	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	G	G	E	E	X	X	G	X	E	X	E	E
Trichloroethane	Трихлорэтан	F	X	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Trichloroethylene	Трихлорэтилен	X	X	X	X	G	G	G	G	E	E	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	X	X	X	E	E
Trichloropropane	Трихлоргидрин	F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E
Tricresyl Phosphate	Трикрезилфосфат	E	G	G	E	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	X	X	X	X	X	F	F	X	X	E	E
Triethanolamine	Триэтаноламин	F	X	X	X	F	F	F	F	F	F	E	E	G	E	E	E	E	X	X	E	F	F	E	E	E
Trisodium Phosphate	Фосфат натрия трехзамещенный	E	E	E	E	F	F	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

РАСШИФРОВКА Совместимость: E: Превосходная; G: Хорошая; F: Посредственная (рекомендуем тестирование);		X: Плохая, не рекомендуется. Вещество, концентрация (%)* (в.) — в воде, (сп.) — в спирте		Pharmed™ BPT	C-Flex™	C-Flex™ Braided	Tygon® Chemical	Tygon S3™ B-44-3	Tygon S3™ B-44-4X	Tygon S3™ B-44-4X I.B.	Tygon S3™ Silver	Tygon S3™ E-3603	Tygon S3™ E-LFL	Norprene® A-60-F	Norprene® A-60-F I.B.	Tygonprene® XL-60	Versilic® SPX-50	Versilic® SPX-70 I.B.	Tygon® 2375	Tygon® 2001	Tygothane® C-210-A	Tygothane® C-544-A I.B.	Norprene® A-60-G	Tygon® F-4040-A	Tygon® R-3400	Fluran® F-5500-A	Tygon® SE-200	Chemfluor® (FEP, PFA, PTFE)	
Turpentine	Скипидар	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	G	X	E	E	E	
Urea, 20% in w	Мочевина, 20% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Uric Acid	Мочевая кислота	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	F	F	E	F	E	F	E	E	
Vinegar	Уксус	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	G	E	E	E	X	E	E
Vinyl Acetate	Винилацетат	G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	G	X	X	X	X	X	X	X	X	G	X	X	X	E	E
Water, Deionized	Вода, деионизированная	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Water, Distilled	Вода, дистиллированная	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Xylene	Ксилол	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	F	E	E
Zinc Chloride, 80% in w	Хлорид цинка, 80% (в.)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Zinc Salts	Соли цинка	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

* Для веществ, концентрация которых не указана, принимается концентрация 100% или максимальный коэффициент растворимости в воде.

ПРИМЕЧАНИЕ: значения концентрации жидких веществ при комнатной температуре указаны в объемных процентах. Значения концентрации твердых веществ при комнатной температуре указаны в массовых процентах.