

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм3	EX	Насосные Трубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Ацетальдегид	40			○	○	○	○
Ацетальдегид	чистый	0.79	Ex	-	-	-	○
Ацетамид	чистый	0.98		○	○	○	○
Уксусная кислота	10			○	○	○	○
Уксусная кислота	25			○	○	○	○
Уксусная кислота	50			○	○	○	○
Уксусная кислота	80			○	○	○	○
Уксусная кислота	100	1.05	Ex	-	-	-	○
Уксусный ангидрид	чистый	1.09	Ex	-	-	-	○
Уксусный эфир	100	1.03		-	-	-	○
Уксусной кислоты метиловый эфир	100	0.93	Ex	-	-	-	○
Ацетон	10		Ex	-	-	-	○
Ацетон	чистый	0.79	Ex	-	-	-	○
Ацетонитрил		0.78	Ex	-	-	-	○
Ацетонитрил	чистый	0.81	Ex	-	-	-	○
Адипиновая кислота	sat.	1.36		○	○	○	○
Аллиловый спирт	96	0.85	Ex	-	-	-	○
Квасцы	50			○	○	○	○
Хлорид алюминия	10			-	○	○	-
Хлорид алюминия	sat.			-	○	○	-
Нитрат алюминия	sat.			○	○	○	○
Сульфат алюминия	10			○	○	○	○
Сульфат алюминия	sat.	1.61		○	○	○	○
Аммиак	sat.	1.61		○	○	○	○
Ацетат аммония				○	○	○	○
Карбонат аммония				○	○	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Трубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Хлорид аммония	sat.	1.07		-	o	o	-
Фторид аммония	14			-	o	o	-
Кремнефтористый аммоний	чистый			o	o	o	o
Нитрат аммония	10			o	o	o	o
Нитрат аммония	50	1.23		o	o	o	o
Нитрат аммония	sat.			o	o	o	o
Аммония дигидроген фосфат				o	o	o	o
Сульфат аммония	10			o	o	o	o
Сульфат аммония	50	1.28		o	o	o	o
Сульфат аммония	sat.	1.3		o	o	o	o
Сульфид аммония	10			o	o	o	o
Амилацетат	чистый	0.88	Ex	-	-	-	o
Амиловый спирт	чистый	0.82	Ex	-	-	-	o
Хлорид амил	чистый	0.87	Ex	-	-	-	o
Анилин	чистый	1.01		-	-	-	o
Апопе	чистый	0.95		-	-	-	o
Антифриз	чистый	1.11		o	o	o	o
Мышьяковая кислота	10			o	o	o	o
Мышьяковая кислота	80			o	o	o	o
Хлорид бария	10			-	o	o	-
Хлорид бария	25	1.27		-	o	o	-
Гидроксид бария	sat.			o	o	o	o
Аккумуляторная серная кислота	40	1.3		-	o	o	-
Бензальдегид	0.1			o	o	o	o
Бензальдегид	чистый	1.05		-	-	-	o
Бензол	чистый	0.88	Ex	-	-	-	o

o = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Бензойная кислота	10	1.27		○	○	○	○
Бензиловый спирт	чистый	1.04	Ex	-	-	-	○
Бензилхлорид		1.11		-	-	-	○
Гептагидрат сульфата магния (горькая соль)	10			○	○	○	○
Гептагидрат сульфата магния (горькая соль)	sat.	1.28		○	○	○	○
Отбеливающий раствор	10			-	○	○	-
Отбеливающий раствор	12.5			-	○	○	-
Отбеливающий раствор	20			-	○	○	-
Натрий борнокислый	10			○	○	○	○
Натрий борнокислый	sat.	1.03		○	○	○	○
Борная кислота	10			○	○	○	○
Борная кислота	sat.	1.01		○	○	○	○
Бромная кислота	10			6	6	6	-
Бром	чистый	3.19		-	-	-	-
Бутан	50	0.58	Ex	-	-	-	○
Бутандиол	чистый	1.01		-	-	○	○
Бутанол	100	0.81	Ex	-	-	-	○
Бутилацетат	100	0.88	Ex	-	-	-	○
Бутиловый спирт	100	0.81	Ex	-	-	-	○
Бутилхлорид	чистый	0.89	Ex	-	-	-	-
Бутилгликоль		0.9		-	-	-	○
Бутилфенол	чистый			○	○	○	○
Бутилфталат	чистый	1.05		-	-	○	○
Бутиленгликоль	чистый	1.01		-	-	○	○
Масляная кислота	20	0.88		○	○	○	○
Масляная кислота	чистый	0.96		○	○	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

6 = On demand (по запросу)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	ЭХ	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Дигидросульфит кальция	10			○	○	○	○
Дигидросульфит кальция	sat.			○	○	○	○
Хлорат кальция	10			○	○	○	○
Хлорит кальция	10			○	○	○	○
Хлорит кальция	sat.	1.4		○	○	○	○
Гипохлорит кальция	10			-	○	○	-
Нитрат кальция	50	1.48		○	○	○	○
Камфора				○	○	○	○
Каприловая кислота				-	-	○	○
Карболовая кислота (Фенол)	50			-	-	-	○
Карболовая кислота (Фенол)	90	1.07		-	-	-	○
Тетрахлорметан, четырёххлористый углерод	чистый	1.59		-	-	○	○
Угольная кислота				○	○	○	○
Касторовое масло		0.96		○	○	○	○
Гидроксид калия, Едкий калий	20	1.19		○	○	○	○
Гидроксид калия, Едкий калий	30	1.29		○	○	○	○
Гидроксид калия, Едкий калий	60	1.63		○	○	○	○
Хлорноватая кислота	10			-	○	○	-
Раствор хлора	10			-	○	○	-
Раствор хлора	12.5			-	○	○	-
Хлорная вода (Водный раствор хлора)	sat.			-	-	○	-
Хлоруксусная кислота	85	1.36		-	○	○	-
Хлоруксусная кислота	98	1.36		-	○	○	-
Хлорбензол	чистый	1.11	Ex	-	-	-	○
Хлорэтан	чистый	0.92		-	-	○	○
Хлороформ	100	1.48		-	-	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Хлорсульфоновая кислота	чистый	1.77		-	-	-	-
Хлоротен	чистый	1.34		-	-	○	○
Хлортолуол		1.11		-	-	-	○
Хромовая кислота	30			-	-	○	-
Хромовая кислота	50			-	○	○	-
Лимонная кислота	50	1.22		○	○	○	○
Клофенак	чистый			-	-	-	○
Гвоздичное масло				-	-	-	○
ацетат меди	50			○	○	○	○
Нитрат меди	25	1.25		○	○	○	○
Сульфат меди	18	1.21		○	○	○	○
Сульфат меди	sat.			○	○	○	○
Хлорид меди (I)	10			-	-	-	-
Хлорид меди (I)	20	1.21		-	-	-	-
Кукурузное масло	чистый			○	○	○	○
Крезол		1.05		-	-	○	○
Кротоновый альдегид	чистый	0.85	Ex	-	-	-	○
Цианистоводородная кислота	чистый	0.69	Ex	-	-	-	○
Циклогексан	чистый	0.78	Ex	-	-	-	○
Циклогексанол	чистый	0.94		-	-	○	○
Декалин	чистый	0.88		-	-	○	○
Декстрин	18			○	○	○	○
Дибутиловый эфир	чистый	0.77	Ex	-	-	-	○
Дибутилфталат	чистый	1.05		-	-	○	○
Дихлоруксусная кислота	чистый	1.56		-	○	○	-
Дихлордифторметан	чистый	1.32		-	-	-	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Дихлорэтан	чистый	1.26	Ex	-	-	-	○
Дихлорэтилен 1.1	чистый	1.22	Ex	-	-	-	○
Дихлорметан	100	1.33		-	-	-	○
Дизельное топливо	100			-	-	○	○
Диэтаноламин		1.1		-	-	-	○
Диэтиловый эфир	100	0.71	Ex	-	-	-	○
Диэтиламин	10	0.7	Ex	-	-	-	○
Дигликолевая кислота	30			○	○	○	○
Дигликолевая кислота	sat.			○	○	○	○
Диметилбензол	чистый	0.86	Ex	-	-	-	○
Диметилформамид	чистый	0.95		-	-	-	○
Диметиламин	чистый	0.73		-	○	○	○
диоксан	чистый	1.03	Ex	-	-	-	○
Этанол	чистый	0.79	Ex	-	-	-	○
Эфир	чистый	0.71	Ex	-	-	-	○
Эфирные масла				-	-	-	○
Этилацетат	чистый	0.9	Ex	-	-	-	○
Этилакрилат	чистый		Ex	-	-	-	○
Этиловый спирт	чистый	0.79	Ex	-	-	-	○
Этилбензол	чистый	0.87	Ex	-	-	-	○
Этилхлорид	чистый	0.92		-	-	○	○
Этилглицоль	чистый	0.93	Ex	-	-	-	○
Этилен дибромрид	чистый	2.18		-	-	-	○
Этиленхлоргидрин	чистый	1.2	Ex	-	-	-	○
Этилендиамин	чистый	0.98	Ex	-	-	-	○
Этилендихлорид/Дихлорэтан	чистый	1.26	Ex	-	-	-	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Этиленгликоль	чистый	1.11		○	○	○	○
Оксид этилена	чистый	0.89		-	-	-	○
Жирные кислоты/Алифатические кислоты	100	0.9		○	○	○	○
Хлорид железа (III)	50	1.55		-	○	○	-
Сульфат железа (III)	50	1.61		6	6	6	-
Хлорид железа (II)	10	1.09		-	○	○	-
Хлорид железа (II)	50			-	○	○	-
Нитрат железа (II)	чистый			○	○	○	○
Сульфат железа (II)	20	1.21		○	○	○	○
Рыбий жир		0.98		○	○	○	○
Формальдегид	10			○	○	○	○
Формальдегид	35			○	○	○	○
Формальдегид	40			○	○	○	○
Формаимид	100			○	○	○	○
Муравьиная кислота	50			○	○	○	○
Муравьиная кислота	чистый	1.22	Ex	-	-	-	○
Фреон 12	чистый	1.32		-	-	-	○
Фруктовые соки				○	-	-	-
Мазут				-	-	○	○
Фурфурол		1.16		-	-	-	○
Фурфуриловый спирт	чистый	1.13		-	-	-	○
Галловая кислота	50			○	○	○	○
Глауберова соль	50	1.46		○	○	○	○
Глюконовая кислота				○	○	○	○
Глюкоза	чистый	1.13		○	○	○	○
Глицерин	чистый	1.26		○	○	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

6 = On demand (по запросу)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Гликоль	чистый	1.11		○	○	○	○
Гликолевая кислота	37			○	○	○	○
Гликолевая кислота	70			-	○	○	-
Гептан	чистый	0.68	Ex	-	-	-	○
Гексаметилентетрамин	10			-	-	-	○
Гексан	чистый	0.66	Ex	-	-	-	○
Гексанол		0.83	Ex	-	-	-	○
Гидразин	чистый			○	-	-	-
Иодистоводородная кислота	чистый			-	○	○	-
Бромистоводородная кислота	10	1.07		-	-	-	-
Бромистоводородная кислота	48	1.44		-	-	-	-
Соляная кислота	10			-	○	○	-
Соляная кислота	30			-	○	○	-
Соляная кислота	sat.			-	○	○	-
Синильная кислота	чистый	0.69	Ex	-	-	-	○
Плавиковая кислота	40	1.06		-	○	○	-
Плавиковая кислота	60			-	○	○	-
Плавиковая кислота	70	1.23		-	○	○	-
Кремнефтористоводородная кислота	32			-	○	○	-
Перокись водорода	3	1.01		○	○	○	○
Перокись водорода	10	1.04		○	○	○	○
Перокись водорода	20	1.07		○	○	○	○
Перокись водорода	30	1.11		○	○	○	○
Перокись водорода	90	1.42		-	-	○	○
Гексафторо-кремнекислота, Кремнефтористоводородная кислота	32	1.17		-	○	○	-
Чернила/Типографная краска		1		-	-	-	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Настойка йода				-	o	o	-
Йодоформ				o	o	o	o
Изобутиловый спирт	100	0.81	Ex	-	-	-	o
Изооктан	чистый	0.69	Ex	-	-	-	o
Изооктанол	чистый	0.83		-	-	-	o
Изопропанол	чистый	0.78	Ex	-	-	-	o
Изопропилацетат/Ацетат изопропила		0.89	Ex	-	-	-	o
Изопропиловый эфир	чистый	0.73	Ex	-	-	-	o
Керосин	чистый	0.83	Ex	-	-	-	o
Молочная кислота	10			o	o	o	o
Молочная кислота	90			o	o	o	o
Ланолин	чистый			o	o	o	o
Ацетат свинца	10			o	o	o	o
Ацетат свинца	sat.			o	o	o	o
Нитрат свинца	20	1.33		o	o	o	o
Тетраэтилсвинец	чистый	1.66		o	o	o	o
Известковое молоко/Гашеная известь	15			-	-	-	-
Льняное масло	чистый			o	o	o	o
Хлорид лития	45	1.3		-	o	o	-
Сульфат лития	25	1.23		o	o	o	o
Карбонат магния				o	o	o	o
Хлорид магния	10			-	o	o	-
Хлорид магния	sat.			-	o	o	-
Нитрат магния	25	1.21		o	o	o	o
Сульфат магния	10			o	o	o	o
Сульфат магния	sat.	1.28		o	o	o	o

o = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Малеиновая кислота	35			○	○	○	○
Малеиновая кислота	sat.			○	○	○	○
Яблочная кислота	50			○	○	○	○
Хлорид марганца (II)	20	1.19		-	○	○	-
Цианид ртути (II)	чистый			○	○	○	○
Нитрат ртути (I)	sat.			○	○	○	○
Метанол	чистый	0.79	Ex	-	-	-	○
Метилацетат	100	0.93	Ex	-	-	-	○
Метилбензол/Толуол	100	0.87	Ex	-	-	-	○
Метилцианид/Ацетонитрил/Нитрил уксусной кислоты/Этаннитрил		0.78	Ex	-	-	-	○
Метилэтилкетон	100	0.81	Ex	-	-	-	○
Метилгликоль		0.98	Ex	-	-	-	○
Метилизобутилкетон		0.8	Ex	-	-	-	○
Метилпентанон		0.8	Ex	-	-	-	○
Метиленхлорид	100	1.33		-	-	-	○
Молоко				-	-	-	-
Минеральные масла				-	-	○	○
Минеральная вода				○	○	○	○
Жидкость для снятия лака для ногтей	10		Ex	-	-	-	○
Жидкость для снятия лака для ногтей	чистый	0.79	Ex	-	-	-	○
Нафта/Нефть				-	-	-	○
Нафталин		1.15		-	-	○	○
Нафтенная кислота	100	0.9		○	○	○	○
Хлорид никеля	20	1.22		-	○	○	-
Нитрат никеля	35	1.38		○	○	○	○
Сульфат никеля	10	1.21		○	○	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм3	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Никотин		1.01	Ex	-	-	-	o
Азотная кислота	10	1.05		o	o	o	o
Азотная кислота	30	1.18		-	-	o	o
Азотная кислота	50	1.31		-	-	4	4
Азотная кислота	65	1.41		-	-	4	4
Азотная кислота	-	1.5		-	-	6	-
Нитробензол	чистый	1.21		-	-	-	o
Нитротолуол	чистый			o	o	o	o
Октан	чистый	3.7	Ex	-	-	-	o
Олеиновая кислота	чистый	0.9		-	-	o	o
Олеум				-	-	o	o
Щавелевая кислота	10			o	o	o	o
Щавелевая кислота	sat.	1.65		-	o	o	-
Парафиновое масло	чистый			o	o	o	o
Арахисовое масло				o	-	-	-
Пентанол-1	чистый	0.82	Ex	-	-	-	o
Пентилацетат	чистый	0.88	Ex	-	-	-	o
Хлорная кислота/Перхлорная кислота	20			-	o	o	-
Хлорная кислота/Перхлорная кислота	50			-	-	o	-
Хлорная кислота/Перхлорная кислота	70			-	-	o	-
Хлорная кислота/Перхлорная кислота	sat.	1.55		-	-	-	-
Перхлорэтилен	чистый			-	-	o	o
Бензин/Керосин/Нефть	чистый	0.73	Ex	-	-	-	o
Нефть/Керосин	чистый	0.81	Ex	-	-	-	o
Петролейный эфир	чистый	0.69	Ex	-	-	-	o
Фенол	50			-	-	-	o

o = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

6 = On demand (по запросу)

4 =Специальный подшипник из

Rulon

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	ЭХ	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Фенол	90	1.07		-	-	-	o
Фосфорная кислота	30	1.18		o	o	o	o
Фосфорная кислота	50			o	o	o	o
Фосфорная кислота	85			o	o	o	o
Фосфорная кислота	95	1.66		-	-	o	o
Оксихлорид фосфора	чистый	1.57		o	o	o	o
Трихлорид фосфора	чистый	1.57		o	o	o	o
Фотопроявитель				o	o	o	o
Фталевая кислота	50			o	o	o	o
Фталевая кислота	sat.	1.59		o	o	o	o
Пикриновая кислота	50			-	-	o	o
Сосновое масло				-	-	-	o
Бромат калия	sat.			-	-	-	-
Бромид калия	10	1.37		o	o	o	o
Бромид калия	sat.			o	o	o	o
Карбонат калия	sat.			-	o	o	-
Хлорат калия	50			o	o	o	o
Хлорид калия	10			-	o	o	-
Хлорид калия	sat.	1.17		-	o	o	-
Хромат калия	40			o	o	o	o
Цианистый калий/Цианид калия	50			o	o	o	o
Цианистый калий/Цианид калия	sat.	1.31		o	o	o	o
Дихромат калия	40			o	o	o	o
Дисульфат калия		0.92		o	o	o	o
Ферроцианид калия	10			o	o	o	o
Ферроцианид калия	20	1.11		o	o	o	o

o = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Ферроцианид калия	sat.			○	○	○	○
Ферроцианид калия	10			○	○	○	○
Ферроцианид калия	16	1.11		○	○	○	○
Ферроцианид калия	sat.			○	○	○	○
Гидроксид калия	20	1.19		○	○	○	○
Гидроксид калия	30	1.29		○	○	○	○
Гидроксид калия	60	1.63		○	○	○	○
Гипохлорит калия				-	○	○	-
Иодистый калий/Иодид калия	50	1.55		○	○	○	○
Иодистый калий/Иодид калия	sat.			○	○	○	○
Нитрат калия	10			○	○	○	○
Нитрат калия	24	1.17		○	○	○	○
Оксалат калия				○	○	○	○
Перманганат калия	6	1.04		○	○	○	○
Перманганат калия	18			○	○	○	○
Сульфат калия	10	1.08		○	○	○	○
Пропанол	100	0.8	Ex	-	-	-	○
Пропионовая кислота	50		Ex	-	-	-	○
Пропионовая кислота	чистый	0.99	Ex	-	-	-	○
Пропиленгликоль	чистый	1.04		○	○	○	○
Пропиленоксид/Оксид пропилена	чистый	0.83	Ex	-	-	-	○
Пиридин	чистый	0.99	Ex	-	-	-	○
Пирогаллол	10			○	○	○	○
Растительное масло				○	○	○	○
Салициловая кислота	50	1.48		○	○	○	○
Морская вода				-	○	○	-

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Кремниевая кислота	чистый			○	○	○	○
Силиконовое масло	чистый			○	○	○	○
Нитрат серебра	8	1.07		○	○	○	○
Мыльный раствор				○	○	○	○
Ацетат натрия	10			○	○	○	○
Алюминат натрия				○	○	○	○
Бензоат натрия	36			○	○	○	○
Бензоат натрия	sat.			○	○	○	○
Бикарбонат натрия	10	1.07		○	○	○	○
Дихромат натрия	10			○	○	○	○
Гидросульфит натрия	50	1.16		○	○	○	○
Гидросульфит натрия				○	○	○	○
Карбонат натрия	25	1.27		○	○	○	○
Хлорат натрия	25	1.23		○	○	○	○
Хлорид натрия	20			-	○	○	-
Фторид натрия	4	1.04		○	○	○	○
Гидроксид натрия NaOH	10	1.16		○	○	○	○
Гидроксид натрия NaOH	30	1.33		○	○	○	○
Гидроксид натрия NaOH	50	1.53		○	○	○	○
Гипохлорит натрия NaClO	10			-	-	○	-
Гипохлорит натрия NaClO	12.5			-	-	○	-
Гипохлорит натрия NaClO	20			-	-	○	-
Нитрат натрия	45	1.37		○	○	○	○
Нитрит натрия	50			○	○	○	○
Перхлорат натрия	25	1.18		○	○	○	○
Фосфат натрия	10			○	○	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм3	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Силикат натрия	20	1.24		○	○	○	○
Сульфат натрия	50	1.46		○	○	○	○
Сульфид натрия	16	1.16		○	○	○	○
Сульфит натрия	sat.	1.18		○	○	○	○
Тиосульфат натрия	40			○	○	○	○
Растворитель нафты/Растворитель нефти		0.72	Ex	-	-	-	○
Веретенное масло	чистый			○	○	○	○
Стеариновая кислота	100	0.94		○	○	○	○
Стирол	чистый	0.91	Ex	-	-	-	○
Янтарная кислота/Бутандиовая кислота	50	1.06		○	○	○	○
Щелока	10			○	○	○	○
Щелока	sat.			○	○	○	○
Хлорид серы	10	1.69		-	-	○	-
Серный эфир	чистый	0.71	Ex	-	-	-	○
Серная кислота	40	1.3		-	○	○	-
Серная кислота	80	1.66		-	○	○	-
Серная кислота	90	1.73		○	○	○	○
Серная кислота	98	1.84		-	-	○	○
ернистая кислота	50			○	○	○	○
Поваренная соль	25			-	○	○	-
Дубильная кислота	50			○	○	○	○
Экстракты дубильные растительные				○	○	○	○
Винная кислота	sat.	1.76		○	○	○	○
Тетрахлорэтан	чистый	1.6		-	-	○	○
Тетрахлорметан	чистый	1.59		-	-	○	○
Тетрагидрофуран	чистый	0.89	Ex	-	-	-	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	Ex	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Тетралин	100	0.97		-	-	-	o
Тионилхлорид	чистый	1.66		-	-	-	o
Тиофен	чистый	1.06	Ex	-	-	-	o
Хлорид олова (II)	20	1.17		-	o	o	-
Толуол	100	0.87	Ex	-	-	-	o
Трансформаторное масло	чистый			-	-	-	o
Трибутилфосфат	чистый	0.98		o	o	o	o
Трихлоруксусная кислота	50			-	o	o	-
Трихлоруксусная кислота	чистый	1.62		-	o	o	-
Трихлорбензол		1.69		-	-	-	o
Трихлорэтан	чистый	1.48		-	-	o	o
Трихлорэтилен	50			-	-	o	o
Трихлорэтилен	чистый	1.46		-	-	o	o
Трихлорметан	100	1.48		-	-	o	o
Трихлорфторметан	чистый	1.32		-	-	-	o
Трикрезилфосфат	чистый	1.13		o	o	o	o
Триэтиламин	чистый	0.73		-	-	-	o
Скипидар		0.86		-	-	-	o
Карбамид	10			o	o	o	o
Карбамид	33			o	o	o	o
Урина				o	o	o	o
Уксус				o	o	o	o
Винилацетат	чистый	0.93	Ex	-	-	-	o
Винилиденхлорид	чистый	1.25	Ex	-	-	-	o
Вода		1		o	o	o	o
Силикат натрия	20	1.24		o	o	o	o

o = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)

Среда	% Концентрация	Плотность кг/дм ³	EX	Насосные Грубки			
				PP		PVDF	SS
				PP-SL-SS	PP-SL-HC	PVDF-SL	SS-SL
Ксилен	чистый	0.86	Ex	-	-	-	○
Хлорид цинка	20	1.19		○	○	○	○
Хлорид цинка	75	2.07		○	○	○	○
Соли цинка				○	○	○	○
Сульфат цинка	10	1.11		○	○	○	○
Сульфат цинка	sat.	1.38		○	○	○	○

○ = Resistant (стойкий)

- = Non-resistant (нестойкий)