



ООО «ЛУЧ», г. Москва
ИНН 5001053452
+7 (917) 549 95 95
+7 (495) 260 13 60
polymerluch.ru

Таблица химической сопротивляемости материалов «ЛУЧ»

Ключ к символам химической таблицы:

XC –химически стойкое покрытие

C - стандартное

NR - не рекомендуется, хотя может использоваться для вторичных отходов и временного контакта.

NT - не проверено

RT - комнатная температура

L - любая концентрация

Sat'd - сокращение для слова "Насыщаемость". Это обычно означает 100%.

3.2M:3.4M - означает 3.2 Моля к 3.4 Молям это ссылка на концентрацию. Это - отношение одного химиката к другому.

Раствор	% конц.	(XC)(C)	
		t°C	t°C
Адипиновая кислота	л	80	80
Азотная кислота	5	82	NT
Азотная кислота	20	65	40
Азотная кислота	40	27	RT
Азотная/фтористоводородная кислота	0,8	60	NT
Азотнокислое железо	л	99	60
Азотнокислое железо	л	99	60
Азотнокислый аммоний	л	121	60
Азотнокислый кальций	л	99	60
Азотнокислый натрий	л	99	60
Азотнокислый цинк	л	121	60
Акриламид	50	38	NT
Акрилат бутила	100	27	NR
Акрилат этила	-	NR	NR
Акриловая кислота	25	38	NT
Акриловый латекс	-	49	60
Алкильная сульфокислота бензола	л	60	60
Алфавитный стирол метила	100	49	NT
Алюминиевокалиевые квасцы	л	121	50
Алюминиевокислый натрий	л	49	NR
Алюминий flouride	л	27	NT
Амилацетат	л	49	RT
Амиловый спирт	л	99	40
Амин изопропила	100	49	NR
Аммоний biflouride	л	65	40
Аммоний flouride	л	65	40
Анилин	100	21	NR
Анилиновый сульфат	л	99	RT
Анилиновый хлоргидрат	л	82	RT
Арахисовое масло	100	NT	80
Ацетон	100	NR	NR
Бензальдегид	100	21	NR
Бензиловый спирт	л	38	RT
Бензин, авиация	100	82	60
Бензин	100	65	NT
Бензин, освинцованный	100	82	60
Бензоат бутила	100	38	40
Бензоат натрий	100	82	40
Бензойная кислота	Sat'd	99	60
Бензол	100	38	NR
Бензол / этилбензол	-	38	NR

Раствор	% конц.	(XC)(C)	
		t°C	t°C
Бензол, сульфокислота	л	65	RT
Бикарбонат аммония	л	65	40
Бисульфат натрия	л	99	60
Бисульфит в скруббере	Газы	177	NT
Бисульфит натрия	Sat'd	99	40
Борная кислота	л	99	60
Борнокислый натрий	Sat'd	99	60
Борфтористоводородная кислота	100	99	40
Бром сухой / влажный газ	100	38	NR
Бромат аммония	л	80	60
Бромистый натрия	л	99	60
Бромисто-водородная кислота	18	82	50
Бромисто-водородная кислота	25	82	50
Бромисто-водородная кислота	48	65	40
Бромисто-водородная кислота	62	38	NT
Бромистый метил (газ)	10	27	NT
Бромистый аммоний	л	80	60
Бромистый барий	л	99	60
Бромистый водород, влажный газ	100	82	NT
Бромистый калий	л	49	60
Бромистый кальций	л	99	60
Бромистый литий	Sat'd	121	60
Бромистый этил	-	NR	NT
Бромовато-кислый натрий	5	65	60
Бура	100	99	80
Бутил carbitol	100	38	40
Бутил ацетат	100	27	NR
Бутиленгликоль	100	82	40
Бутиловый спирт	100	49	40
Винная кислота	л	99	60
Виннокислый натрий	л	99	60
Вода, 50 ppm фенол	-	49	NT
Вода, деионируемая / дистиллированная	100	82	60
Морская опресненная вода, PH 7.5	1.75 x Нормальный	82	60
Морская опресненная вода, PH 7.5	2.75 x Нормальный	82	60
Водный паровой конденсат	100	82	NT
Газ аммиака	Газ	38	NR
Галлий двуокиси карбона	-	177	100
Галлий окиси карбона	-	204	100
Гальваническая ванна цианида цинка, цинк 9 % и цианид натрия 4 %, гидроксид натрия 9 %	-	82	NT
Гальская (галловая) кислота	Sat'd	38	60
Гексаметафосфат натрия	10	38	60
Гексаметилентетрамин	40	49	NT
Гексан	100	71	40
Гексафторкремнекислый магний	л	99	40
Гексахлорэтан	100	49	NT
Гексациано-железо (2)-кислый натрий	л	99	60
Гексациано-железо (3)-кислый калий	л	99	60
Гексациано-железо (3)-кислый натрий	л	99	60
Гербицид ЛАССО	-	49	-
Гербициды	-	49	NT

Раствор	% конц.	(ХС)	(С)
		t°C	t°C
Гидравлическая жидкость	100	82	RT
Гидразин	100	NR	NT
Гидроксид бария	л	65	NT
Гидроксид калия	10	65	60
Гидроксид калия	25	65	60
Гидроксид калия: цианистый калий: медный цианистый калий	2:3:8 унции/гала	82	NT
Гидроксид лития	Sat'd	82	NR
Гидроксид натрия	5	82	60
Гидроксид натрия	10	82	60
Гидроксид натрия	25	82	40
Гидроксид натрия	50	NR	NR
Гидроокись аммония	20	38	RT
Гидроокись кальция	100	99	NT
Гидроокись магний	100	99	NR
Гликолевая кислота (гидроксид уксусный)	70	38	NT
Гликоль	л	99	60
Глиоксаль	40	38	RT
Глицерин	100	99	60
Глутаровая кислота	50	49	60
Глюкоза	100	121	40
Глюконовая кислота	50	82	60
Двубромзамещенный фенол	-	38	NR
Двухлористая ртуть	100	99	60
Двухлористое олово	л	99	60
Двухромовокислый калий	л	99	60
Двухромовокислый натрий	100	99	60
Деионтированная вода	100	82	60
Детергенты, органический pH 12	100	82	NT
Дециловый спирт	100	82	60
Диаммонийфосфат	65	99	NT
Дибутиловый простой эфир	100	99	NR
Дибутиловый себациант	л	95	60
Дивинилбензол	100	49	RT
Дизельное топливо	100	99	60
Диизобутелен	100	38	RT
Диизопропанол амин	100	65	NR
Диметилформамид	100	NR	NR
Диметилфталат	100	82	50
Диоксид серы (сухой или влажный)	-	121	40
Диоксид хлора	л	RT	RT
Диоксид хлора, влажный	08.окт	177	RT
Дипропиленгликоль	100	99	80
Дистиллированная вода	100	82	60
Дисульфид карбона	Пары	65	NR
Дифосфат натрия	100	99	NT
Дихлорбензол	100	49	RT
Дихлорметан (хлористый метилен)	100	NR	NR
Дихлорпропан	100	38	NT
Дихлорпропан	100	27	NT
Дихлорэтан	100	27	NR
Дихлорэтилен	100	NR	NT
Диэтиловая фосфорная кислота гексила; 4/4/92 керосина; Tripropylene гликоль	100	65	NT
Диэтиловый бензол	100	65	NR
Диэтиловый гликоль	100	99	NT
Диэтиловый кетон	100	27	NR
Диэтилсульфат	100	49	RT

Раствор	% конц.	(ХС)	(С)
		t°C	t°C
Диэтилсульфат	100	38	NT
Диэтилугольный эфир	100	38	NT
Дубильная кислота	л	99	60
Дымовые газы	-	204	NT
Железисто-синеродистый калий	л	99	60
Жидкий раствор зольной пыли	-	65	NT
Жир печени трески	л	93	80
Жирные кислоты	л	121	80
Изоамиловый этиловый спирт	100	49	40
Изобутиловый спирт	100	49	60
Изопролпальмитат	100	110	60
Изопропилмирилат	100	110	60
Изопропиловый спирт	л	49	60
Имин полиэтилена	12	65	NT
Искусственный шелк	Пары	60	NT
Итаконовая кислота	2	49	60
Йодистоводородная кислота	40	65	NT
Калиевая селитра	л	99	60
Калий Iodide	л	65	60
Каприловая кислота	л	99	80
Карбонат магния	л	82	NT
Касторовое масло	100	71	80
Керосин	100	82	60
Кислая сырая нефть	100	121	60
Кислый сернистый натрий	л	82	NR
Кислый углекислый калий	10	65	NR
Кислый углекислый калий	50	82	NR
Кислый углекислый натрий	10	82	NR
Кислый углекислый натрий	Sat'd	82	NR
Кислый углекислый натрий	20:15	82	NT
Углекислый натрий	15:20	82	NT
Кислый фтористый Натрий	л	NT	40
Клеи полвинилацетата	-	49	NT
Коагуляционная ванна искусственного шелка	-	60	NT
Кобальтовый нитрат	л	NT	60
Кобальтовый хлорид	л	82	60
Кобальтовый цитрат	12	82	60
Кокосовое масло	л	93	80
Котельное топливо	100	99	RT
Кремнекислый натрий	л	99	NR
Кремнефтористоводородная кислота	10	82	RT
Кремнефтористоводородная кислота	25	38	RT
Кремнефтористоводородная кислота	35	38	RT
Кремнефтористоводородный калий	-	38	RT
Ксилол	100	49	NR
Кукурузное масло	-	99	80
Кукурузный крахмал	-	NT	60
Кукурузный сахар	-	NT	60
Латекс бутадиена стирола	-	NT	RT
Латекс поливинилхлорида с 35 частями DOP	-	49	NT
Лауриловый спирт	100	82	60
Лаурилсульфат натрий	л	71	60
Левулиновая кислота	л	110	80
Лимонная кислота	л	99	60
Литиевый гипохлорит	л	82	NR
Льняное масло	100	110	80
Магниевый бисульфит	л	82	40
Малеиновая кислота	100	121	60

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Марганцовокислый калий	л	99	60
Масло из семян ореха кешью	100	NT	80
Масло мяты кудрявой	-	NT	80
Масло, приятное сырье	100	99	80
Масло, сернистая корродирующая нефть	100	99	80
Масляная кислота	100	49	40
Масляный альдегид	100	38	NR
Медная гальваническая ванна (медь 10.5 % и 14 % цианид натрия; 6 % сегнетовы соли)	л	99	NR
Медный сульфат	100	121	60
Медный хлорид	л	121	60
Медный цианид	л	99	NR
Медный цианид, potassium цианид, potassium гидроксид	8:03:02	82	NT
Меркаптан лауроила	л	75	80
Меркаптоуксусная кислота	л	38	NT
Метиловый спирт (метанол)	100	38	NR
Минеральные масла	100	121	80
Миристиновая кислота	100	121	60
Млечный сок (латекс)	-	49	NR
Многоакриламид	-	38	NR
Многосернистый аммоний	л	65	RT
Многофосфорная кислота 115 % H3PO4	-	99	NT
Молоко	100	NT	RT
Молочная кислота	л	99	RT
Монофосфат натрия	л	99	60
Монохлорбензол	100	38	NR
Монохлоруксусная кислота	85	NR	RT
Морская вода	-	99	60
Морская вода (рапа)	л	99	60
Моторное масло	-	121	NT
Мочевина	50	65	60
Мочевина : азотнокислый аммоний : вода	35:44:20	NR	NT
Муравьиная кислота	10	82	60
Муравьиная кислота	98	38	NR
Мышьяковая кислота	л	38	60
Мышьяковистая кислота	л	82	60
Надсернонокислый аммоний	л	82	RT
Надсернонокислый калий	л	99	RT
Надсернонокислый натрий	20	NT	RT
Натрий fluoro силикат	л	49	60
Натрий hypochlorjte	18	82	NR
Натрий tripolyphosphate	Sat'd	99	60
Нафталин	100	99	NT
Нашатырь	л	99	60
Нейтрализатор и Desmut	-	65	NT
Нефть	100	99	50
Нефть тяжелая ароматическая	-	49	NT
Нитрат алюминия	л	80	80
Нитрат никеля	л	99	60
Нитробензол	100	38	NR
Обессоленная вода	100	99	-
Озон	-	104	NT
Оксиуксусная кислота (гликолевая кислота)	70	38	NT
Октан	-	NT	50
Октановая кислота (каприловая кислота)	100	99	60
Олеиновая кислота	л	93	60
Олеум (выделяющий серные газы)	-	NR	NR

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Оливковые масла	100	121	80
Олово тетра-фтороборокислосое гальванической ванны	-	99	NT
Отбеливающее в-во бисульфитат	-	82	NT
Отбеливающее вещество перекиси. Содержание водного раствора: перекись натрия 2 % 96 %, 0.025 % сернокислый магний, кремнекислый натрий 5.0 % 42°Be, 1.4 % серная кислота 66°Be	-	99	RT
Отработанный сульфитный щелок	л	65	NT
Очиститель кислоты, соляная кислота 31 %	-	88	NT
Пальмитиновая кислота	100	121	60
Пары азотной кислоты	-	82	NT
Пары кремнефтористо-водородной кислоты	-	82	NT
Пары соляной кислоты	-	177	NT
Пары хлористой серы	Пары	94	NR
Патока (меласса)	100	NT	60
Пентоксид, соляная кислота и серная двуокись фосфорная кислота, пар и конденсат	100	121	NT
Перекиси раствор	-	99	NT
Перекись водорода	30	65	RT
Пикриновая кислота (алкоголь)	10	38	RT
Пиридин	100	NR	NR
Пирофосфонокислый калий	60	65	60
Плавиковая кислота	10	65	RT
Плавиковая кислота	20	38	NT
Поверхностно-активное вещество TWEEN	л	82	NT
Полиакрилат натрия, ph 9-10,5	25	82	NT
Поливиниловый спирт	л	49	60
Пропиленгликоль	л	99	60
Пропионовая кислота	50	82	60
Пропионовая кислота	100	38	NT
Простой этиловый эфир	100	NR	NR
Простой эфир монобутила, этиленгликоли	100	38	NR
Раствор железнения, 45 % feci2; 15 % saci2; 20 % feso4; 11 % (NH4 2SO4)	100	121	NT
Раствор золотоосаждения (23 % железистосинеродистый калий с цианистым золотом калия и цианистый натрий)	-	38	NT
Раствор никелирования 1 (сернонокислый никель 11%: никель 2 % хлорид: 1 % борная кислота)	-	82	NT
Раствор никелирования 2 (сернонокислый никель 44%: 4 % нашатырь: 4 % борная кислота)	-	82	NT
Растворитель трихлорфторметана	-	38	NT
Растительные масла	-	NT	80
Реактивное топливо	100	82	60
Роданистый натрий	57	82	60
Ртуть	100	121	90
Салициловая кислота	100	NT	RT
Сахар /сахароза	л	99	60

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Сахар мочи	-	116	NT
Сахар, тростник, жидкость и Sweetwater	л	82	NT
Сахарная свекла, жидкость	-	82	NT
Селенистая кислота	л	99	40
Сера, расплавленная	-	149	NT
Сера, смачиваемая, фунгицидная	-	82	NT
Серная кислота	25	99	40
Серная кислота	70	82	RT
Серная кислота	75	49	NT
Серная кислота	93	NR	NR
Серная кислота	Пар	177	NT
Серная кислота: серноокисное железо	10: Sat'd	99	NT
Серная кислота: фосфорная кислота	10:20	82	-
Сернистая кислота	10	49	40
Сернистокислый натрий	л	99	40
Сернистый натрий	л	99	NR
Серноватисто-кислый натрий	л	82	60
Серноокисное железо	л	99	60
Серноокисное железо	л	99	60
Серноокислый калий	л	99	60
Серноокислый кальций	л	121	NT
Серноокислый магний	л	121	60
Серноокислый натрий	л	99	60
Серноокислый никель	л	99	60
Серноокислый цинк	л	121	60
Сероводород	5	177	NT
Сероводород	100	99	NT
Силиконовые масла или смазочные материалы (жир)	-	NT	80
Скипидар	100	99	40
Сложные эфиры, жирная кислота	100	82	80
Смола формальдегид фенола	л	49	NT
Соевое масло	100	99	80
Соляная кислота	10	110	RT
Соляная кислота	15	110	RT
Соляная кислота	20	110	50
Соляная кислота	37	82	RT
Соляная кислота + свободный хлор	л	110	NT
Соляная кислота и Organics	-	65	NR
Соляной раствор	30	121	90
Средства против насекомых	-	49	NT
Стеарат бутила	100	NT	RT
Стеариновая кислота	л	99	90
Стирол	100	49	NR
Стирол метила (альфа)	100	49	NR
Сточные бытовые воды	-	NT	60
Сульфаминовая кислота	10	99	NR
Сульфаминовая кислота	25	65	NR
Сульфаминовая кислота	л	99	NT
Сульфат ксилола натрия	л	71	RT
Сульфат алюминия	л	121	40
Сульфат лаурила аммония	л	49	40
Сульфат марганца	-	99	60
Сульфат хрома	л	82	60
Сульфатные детергенты	-	NT	60
Сульфид этана	100	27	NT
Сульфированные детергенты	100	82	60
Сульфит/жидкости сульфата	-	93	40

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
(завод целлюлозы)			
Сульфокислота фенола	65	27	RT
Сульфонаты арила алкила натрия	л	82	NT
Суперфосфорная кислота	105	99	NT
Сырая нефть, кислый	100	121	60
Сырая нефть, Свит	100	121	60
Тепловой окислитель (hcl поглощение)	-	82	NT
Тетраборат натрия	Sat'd	82	60
Тетрагидрооксазин	100	27	NT
Тетрагидрооксазин этана	100	49	NT
Тетрахлорид карбона	100	82	RT
Тетрахлорэтилен	100	49	50
Тетрахлорэтилен (perchloroethylene)	100	49	NR
Тиогликолевая кислота (меркаптоуксусная кислота)	100	38	NR
Толуол	100	49	NR
Толуол винила	100	49	NR
Толуолсульфокислота	л	99	RT
Травильная ванна Купферштейна	-	93	NT
Трансформаторное масло	-	149	NR
Трехокись сера	-	149	NR
Треххлористое соединение фосфора	-	NR	NR
Тримэтилен chlorobromide	-	NR	NT
Трихлоруксусная кислота	50	99	RT
Трихлорфторметан	100	38	NR
Трихлорэтилен	100	NR	NR
Триэтаноламин	100	49	RT
Триэтиламин	100	49	NR
Триэтиленгликоль	100	82	NT
Углекислый барий	л	121	NT
Углекислый калий	10	65	NR
Углекислый калий	25	65	NR
Углекислый калий	50	82	NR
Углекислый литий	Sat'd	82	NR
Углекислый натрий	10	82	NR
Углекислый натрий	25	82	NR
Углекислый натрий	32	82	NR
Углекислый натрий	35	82	NR
Удобрение URAN, азотнокислый аммоний Мочевины состав: 43.3 % азотнокислый аммоний, мочевина 35.4 %, вода 20.3 %	-	49	NR
Уксус	100	99	60
Уксусная кислота	10	99	60
Уксусная кислота	25	99	60
Уксусная кислота	50	82	50
Уксусная кислота	75	65	RT
Уксусная кислота	100	38	NR
Уксуснокислое железо	Sat'd	82	60
Уксуснокислый аммоний	л	RT	RT
Уксуснокислый барий	л	82	60
Уксуснокислый натрий	л	99	60
Уксуснокислый свинец	л	110	50
Уксусный ангидрид	100	38	NR
Уксусный ангидрид	10	82	NR
Фенол	88	21	NT
Фенол (карболовая кислота)	5	49	NR
Формальдегид	44	65	50
Формальдегиды	л	65	NR
Формаимид	100	25	RT

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Фосфат аммония, монодвухосновный	л	99	40
Фосфат тринатрия	л	121	60
Фосфористая кислота	70	38	RT
Фосфорная кислота	85	99	60
Фосфорная кислота	100	99	NR
Фосфорная кислота (суперфосфорная кислота - 76 % P2O5)	105	99	NT
Фосфорная кислота с фосфором	кипяток	110	NT
Фосфорная кислота (многофосфорная кислота)	115	99	NT
Фосфорная кислота: соляная кислота, Sat'd с Cl2	15:09	99	NT
Фосфорноватистая кислота	50	49	RT
Фосфорнокислый натрий	10	99	60
Фосфорнокислый натрий tri	л	99	NT
Фталат бензила бутила	100	99	40
Фталевая кислота	л	99	RT
Фтористый водород, пар	-	82	NT
Фтористый натрий	л	82	60
Фурфурол	100	NR	NR
Хвойное масло	100	49	80
Хлопковое масло	-	99	80
Хлор, влажный газ	100	121	NR
Хлор, сухой газ	100	121	NR
Хлорат кальция	л	121	60
Хлорбензол	100	38	NR
Хлорид алюминия	л	121	60
Хлорид амина	100	49	NR
Хлорид железа	л	99	60
Хлорид железа: соляная кислота	29:19.0	82	50
Хлорид железа: хлористое железо	5:20	99	NT
Хлорид железа: хлористое железо: соляная кислота	48: 0.2: 0.2	82	50
Хлорид калия	л	99	60
Хлорид кальция	л	121	NT
Хлорид лауроила	-	49	50
Хлорид лауроила	100	99	50
Хлорид лауроила, сырье, кислотный	100	99	NT
Хлорид марганца	-	99	60
Хлорид натрия	3.2M: 3.4M	99	NT
Хлорид натрия, pH 10.5, Cl2	Sat'd	93	NT
Хлорид Натрия, pH 11, Cl2	Sat'd	99	NT
Хлорид никеля	л	99	60
Хлорированный воск	л	82	60
Хлористая ртуть	л	99	60
Хлористое железо	л	99	60
Хлористое железо: хлорид железа	20:05	99	NT
Хлористый барий	л	99	60
Хлористый бензил	100	27	RT
Хлористый водород, влажный газ	100	177	NT
Хлористый водород, сухой газ	100	177	NT
Хлористый кадмий	л	82	60
Хлористый литий	Sat'd	99	60
Хлористый магний	л	121	60
Хлористый метилен	100	NR	NR
Хлористый тионил	-	NR	NR
Хлористый цинк	70	154	60

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Хлористый этил	100	27	NR
Хлористый этилен	100	27	NR
Хлорная вода	Sat'd	99	NR
Хлорная вода отбеливающего в-ва	л	99	NR
Хлорная кислота	10	65	NT
Хлорная кислота	30	38	NT
Хлорная кислота	70	NT	RT
Хлорноватокислый кальций	л	82	NR
Хлорноватокислый кальций отбеливающего в-ва	л	82	NR
Хлорноватокислый натрий	10	82	NR
Хлорноватокислый натрий	50	99	60
Хлорноватокислый натрий	100	113	60
Хлорноватокислый натрий	3.4M: 3.2M	99	NT
Хлорноватокислый натрий	10	65	NT
Хлорноватокислый натрий	50	49	NT
Хлорноватокислый натрий отбеливающего в-ва	18	82	NR
Хлороформ	100	NR	NR
Хлоруксусная кислота	25	49	RT
Хлоруксусная кислота	50	38	RT
Хлоруксусная кислота	Conc	NR	NR
Хромовая кислота	5	65	60
Хромовая кислота	10	65	60
Хромовая кислота	20	65	NT
Хромовая кислота	40	NT	RT
Хромовокислый натрий	50	99	60
Цианид цинка	-	82	NT
Цианистоводородный acid1	л	99	NT
Цианистое золото калия	12	38	NT
Цианистый барий	л	65	NR
Цианистый натрий	л	99	NR
Циклогексан	100	65	50
Цинковая тетра-фторобористая гальваническая ванна, 49% фтороборат цинка; 5 % нашатырь, 6 % тетрафтороборокислый аммоний	-	93	NT
Цинковый электролит	-	65	NT
Цитрат аммония	л	65	40
Чашка припоя	-	65	NT
Черные liqour газы регенерационного агрегата	-	204	NT
Черный Liqour Крафт-бумагу	Разбав-ый	82	NT
Черный щелок (завод целлюлозы)	л	82	NT
Черный щелок (завод целлюлозы) густой	100	104	NT
Четвертичные соли (кристаллы нафталина) амина	-	65	60
Четыреххлористое олово	л	99	60
Щавелевокислый калий	л	NT	60
Щавелевокислый натрий	Sat'd	99	60
Эвкалиптовое масло	100	60	80
Эмульсия акрилопласта стирала	-	49	NT
Эпихлоргидрин	100	27	NR
Этанол	99	38	40
Этанол	50	65	RT
Этанол (этиловый спирт)	-	10	65
Этаноламин	100	27	NR
Этил метила Keto	100	21	NR
Этилацетат	-	21	NR

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Этилбензол	-	49	NR
Этилбензол: бензол	2/3: 1/3	38	NT
Этилен chlorohydrin	100	38	NR
Этиленгликоль	л	99	60
Этиловый спирт лауроила	100	82	80
Этиловый спирт фурфурола	100	27	NR
Этиловый спирт, амил	л	99	40
Этиловый спирт, бутил	л	49	40
Этиловый спирт, изоцедил	л	60	60
Этиловый спирт, этил	95	40	40
Bleachchlorine диоксид, влажный	Sat'd	86	RT
Burner диоксида серы, влажный газ	-	177	40
Butoxyethanol-2	100	38	NR
Chloropyridine (tetra)	100	49	NT
Chlorosulphonic кислота	10	NR	NT
Chlorotoluene	100	38	NR
Chromium пластина	-	54	NT
CONTINUE ETCH solvent	-	38	NT
DALAPON подавитель травы	-	27	NT
Diallylphthalate	л	99	RT
Dibutylphthalate	л	99	60
Dichlorotoluene	100	49	RT
Diethanol амин	100	49	NR
Diisobutyl кетон	-	49	NT
Diisobutyl фталат	100	65	60
Dioctyl фталат	100	99	NT
Dipotassium фосфат	50	38	60
Dma 6 гербицид	-	49	NT
Dodecene	100	82	60
Dodecyl бензол sulphonic кислота	100	49	80
Dodecyl Бензол sulphonicacid: серная кислота: вода: масло	85: 10: 4: 1	65	-
Dodecylbenzene-сульфонат натрия	-	71	NT
DOWANOL DB Diethylene (простой эфир н-бутила гликоля)	100	38	NT
DOWANOL DB простой эфир гликоля	100	38	NR
DOWANOL EB простой эфир гликоля	100	38	NT
DOWANOL PM простой эфир гликоля	100	21	NT
Dowclene ec solvent	100	49	NT
DOWEX 50WX4 Ion обменная смола	-	99	NT
DOWFAX 2A0 поверхностно-активное в-во	40 % Soln	49	NT
DOWFAX 2A1 поверхностно-активное в-во	40 % Soln	49	NT
Dowicide антиминокробный	-	49	NT
Dowtherm теплоагент	100	65	NT
ELECTROSOL антистатический агент	5	65	NT
Endura-etch травитель	100	32	NT
Epoxidized касторовое масло	100	NT	80
Epoxidized соевое масло	100	65	80
Esteron 245 гербицид	100	65	NT
Esteron гербицид	100	65	NT
Ethylenediamine tetraacetic кислота	-	38	NR
Flourine газ amb	-		NR

Раствор	% конц.	(XC)	(C)
		t°C	t°C
Fluoridesalts + соляная кислота	30:10:00	49	NR
FOSTERGE изделия (программы)	-	38	NT
GALECRON 4EC средство против насекомых	100	49	NT
Gasohol (метанол 20 %)	100	NT	NR
Gluteraldehyde	50	49	NT
Gluteric кислота	50	49	60
Hydrofluosilic кислота	10	82	RT
Hydrofluosilic кислота	-	25	38
Hydrofluosilic кислота	-	35	38
Isodecanol	-	49	NT
Isononyl этиловый спирт	100	65	60
Isooctyl адипат	100	65	60
Isooctyl этиловый спирт	100	65	60
Kraft котел восстановления breaching	-	177	NT
Lodine, кристаллы	100	65	RT
Lodine, пар	100	82	NT
Magensium нитрат	л	99	60
Magnifloc 500 изделий ряда	-	60	NT
Magnifloc 837a изделия	-	65	NT
N-гептан	100	99	50
OAKITE съемник ржавчины	-	82	NT
Succinonitrile, водный	-	38	60
Tetrachloroethane	100	49	NR
Tetrachloropentane	100	38	NT
Tetrachloropyridine	-	49	NT
Tetrapotassium пирофосфат	60	65	60
Tetrasodium ethylenedi-aminetetraacetic кислота	л	149	NR
Tributyl фосфат	100	60	RT
Trichloroethane	100	49	NR
Trioctyl окись фосфина	-	82	NT
TRITON X-100 смачивающий агент	-	38	NT
TYDEX 12 хлопьеобразующий агент	12	65	NT
VIDDEN D вещество для окуривания	-	27	NT
VORANOL P-400 многоатомный спирт	100	49	NT