

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПВХ-ЛИСТА (SEFIL)

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ (%)	ТЕМПЕРАТУРА (°C)	УСТОЙЧИВОСТЬ (*)
Удобрения (водный раствор)	все	60	B
Смазочные материалы	100	40	R
Тяжелые масла (дизель)	100	40	R
Бутилацетат	100	20	M
Этилацетат	100	20	M
Ацетат свинца (водный раствор)	все	20	B
Ацетилен	100	20	R
Ацетон	все	20	M
Уксусная кислота (водный раствор)	6	20	B
Уксусная кислота (водный раствор)		40	R
Уксусная кислота (водный раствор)		60	R
Уксусная кислота (водный раствор)	50	20	R
Ледяная уксусная кислота	100	20	M
Борная кислота (водный раствор)	все	60	B
Соляная кислота	все	40	B
Масляная кислота (водный раствор)	20	20	R
Масляная кислота (водный раствор)	Конц.	20	M
Карбоновая кислота	все	40	B
Соляная кислота (водный раствор)	все	60	B
Хромовая кислота (водный раствор)	0.5-10	20	B
Фосфорная кислота (водный раствор)	все	60	B
Азотная кислота (водный раствор)	6	20	B
Азотная кислота (водный раствор)		40	R
Азотная кислота (водный раствор)		60	R
Азотная кислота (водный раствор)	15	20	B
Азотная кислота (водный раствор)	65	20	R
Перхлорная кислота	все	20	B
Серная кислота (водный раствор)	До 60	60	R
Серная кислота (водный раствор)	98	20	M
Вода	100	20	B
Морская вода	Натуральный	40	B

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПВХ-ЛИСТА (SEFIL)

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ (%)	ТЕМПЕРАТУРА (°C)	УСТОЙЧИВОСТЬ (*)
Перекись водорода	До 30	20	B
Бутиловый спирт	100	20	M
Этиловый спирт	96	20	M
Метиловый спирт	100	30	M
Квасцы (водный раствор)	все	40	B
Алюминий, соли (водный раствор)	все	40	B
Аммиачная вода	15	40	B
Аммиачная вода	Насыщенный	40	B
Аммоний, соли (водный раствор)	все	60	B
Уксусный ангидрид	100	20	M
Двуокись углерода (газообразная)	все	60	B
Двуокись серы (газообразная)	все	40	R
Анилин	100	20	M
Фотографический закрепитель		40	B
Бензол		20	M
Дихромат калия (водный раствор)	Насыщенный	20	B
Бисульфиты (водный раствор)	все	40	B
Бисульфиты (водный раствор)		60	R
Бура (водный раствор)	все	40	B
Бром (пары и жидкость)		20	M
Бутадиен	100	20	M
Цинк, соли	все	60	B
Газообразный влажный хлор	все	20	M
Хлорид кальция (водный раствор)	все	60	B
Хлорид железа (водный раствор)	все	60	B
Метиленхлорид	100	20	M
Метилхлорид	100	20	M
Декстрин (водный раствор)	Насыщенный	60	B
Мыльные растворы	Насыщенный	20	B
Мыльные растворы		60	R
Этиловый эфир	100	20	M
Этиленгликоль	100	40	R

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПВХ-ЛИСТА (SEFIL)

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ (%)	ТЕМПЕРАТУРА (°C)	УСТОЙЧИВОСТЬ (*)
Этиленгликоль		60	M
Фенол (водный раствор)	все	20	M
Гексацианоферраты (водный раствор)	все	60	B
Формальдегид (водный раствор)	30	20	R
Бензин	100	20	M
Глюкоза (водный раствор)	Насыщенный	20	B
Жиры, животные и растительные	100	20	M
Эмульсия жира в воде		20	R
Гидроксид калия (водный раствор)	6	40	B
Гидроксид калия (водный раствор)		60	R
Гидроксид калия (водный раствор)	15	20	B
Гидроксид калия (водный раствор)	30	20	R
Гидроксид калия (водный раствор)	Конц.	20	R
Гидроксид калия (водный раствор)	Конц.	40	M
Гидроксид натрия (водный раствор)	4	40	B
Гидроксид натрия (водный раствор)		60	R
Гидроксид натрия (водный раствор)	50	40	R
Гидроксид натрия (водный раствор)		60	M
Нитроцеллюлозные лаки	Плотный	20	M
Отбеливающие щелочные растворы	15	20	R
Магний, соли (водный раствор)	все	60	B
Монобромнафталин	100	20	M
Никель, соли (водный раствор)	все	60	B
Нитрат серебра (водный раствор)	10	60	B
Нитроглицерин	100	20	M
Масло	10	20	M
Моча	Натуральный	20	B
Кислород	все	60	B
Озон	Разбавленный	20	B
Пентаоксид фосфора	100	20	B
Персульфат калия (водный раствор)	Насыщенный	40	B

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПВХ-ЛИСТА (SEFIL)

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ (%)	ТЕМПЕРАТУРА (°C)	УСТОЙЧИВОСТЬ (*)
Калий, соли (водный раствор)	все	60	B
Натрий, соли (водный раствор)	все	60	B
Сульфат меди (водный раствор)	все	60	B
Серовуглерода	100	20	M
Сероводород (водный раствор)	100	20	R
Сероводород (водный раствор)	100	40	M
Тетрабромэтан	100	20	M
Углерода тетрахлорид	100	20	M
Красители	Коммерческая	30	B
Толуол	100	20	M
Трихлорэтилен	100	20	M
Мочевина (водный раствор)	все	60	B
Пары соляной кислоты	все	60	B
Уксус	Коммерческая	20	R
Уксус	Коммерческая	40	R