



Ашфорд Формула™ (ASHFORD FORMULA™) Таблица химической стойкости



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	не оказывает воздействия	О	
	слабое воздействие	М	
	среднее воздействие	Х	
СПИРТЫ	этиловый эфир	О	серная кислота (10%) М
бензиловый спирт	этиленгликольмоно	О	серная кислота (конц.) Х
этиловый спирт	этиловый эфир	О	
изопропиловый спирт			ЩЕЛОЧИ
метиловый спирт	ГАЛОГЕНУГЛЕВОДОРОДЫ		гидроокись бария (конц.) О
этиленгликоль	бензилхлорид	О	гидроокись кальция (конц.) О
метилэтилкетон (МЕК)	бромбензол	О	едкое кали (10%) М
метилизобутилкетон	четырёххлористый		едкий натр (10%) М
глицерин	углерод	О	едкий натр (конц.) М
гексанол	хлороформ	О	
резорцирин	перхлорэтилен	О	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЛИ
	дихлорэтан	О	(25% раствор)
АЛЬДЕГИДЫ	УГЛЕВОДОРОДЫ		хлорид аммония М
бензоальдегид	бензол	О	нитрат аммония О
бутальдегид	циклогексан	О	хлорид бария М
фурфурол	этилбензол	О	хлорид кальция М
	гептан	О	гипохлорид кальция М
АМИНЫ	гексан	О	хлорид мели М
анилин	нафталин	О	сульфат меди О
триэтаноламин	толуол	О	хлорид железа М
	ксилол	О	нитрат железа О
МОЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА	ДРУГИЕ ЗАМЕЩЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ		сульфат железа О
«Calgonite» (1%)	сероуглерод	О	хлорид магния М
«Chrolox» (1%)	нитробензол	О	сульфат магния О
«Chrolox» (конц.)			сульфат никеля О
«Joy» (1%)	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ		хлорид калия М
«Joy» (конц.)	Оронит 8200	О	перманганат калия О
«Lestoil» (1%)	Пидрол F.2	О	бисульфат калия О
«Lux Flakes»	Пидрол 60	О	бихромат калия М
«Rince Dry» (1%)	Скайдрол	О	борат натрия (бура) О
«Rince Dry» (конц.)	Скайдрол 500	О	бикарбонат натрия М
«Tide» (1%)			хлорид натрия О
СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ		нитрат цинка О
амилацетат	хлоросульфоновая		хлорид натрия – насыщ. р-р О
дибутилсебацат	кислота (10%)	М	КЕТОНЫ
диоктилфталат	хромовая кислота (10%)	Х	ацетон О
этилацетат	хромовая кислота (конц.)	Х	
трикрезилфосфат	соляная кислота (10%)	Х	ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА
	плавиковая кислота (конц.)	Х	желатин О
ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ	азотная кислота (10%)	М	глюкоза О
дибензиловый эфир	фосфорная кислота (конц.)	Х	антифриз О
диэтиленгликоль			очищающие жидкости О
монобутиловый эфир			трансмиссионные масла О