



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