

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
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
Хлорноватоокислый кальций	л	82	NR
Хлорноватоокислый кальций отбеливающего в-ва	л	82	NR
Хлорноватоокислый натрий	10	82	NR
Хлорноватоокислый натрий	50	99	60
Хлорноватоокислый натрий	100	113	60
Хлорноватоокислый натрий	3.4M: 3.2M	99	NT
Хлорноватоокислый натрий	10	65	NT
Хлорноватоокислый натрий	50	49	NT

Хлорноватоокислый натрий отбеливающего в-ва	18	82	NR
Хлороформ	100	NR	NR
Хлорпиридин (tetra)	100	49	NT
Хлорсульфоновая кислота	10	NR	NT
Хлортолуол	100	38	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
Хромовая пластина	-	54	NT
Хромовоокислый натрий	50	99	60
Цианид цинка	-	82	NT
Цианистоводородная кислота1	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 щелок газов регенерационного агрегата	-	204	NT
Черный щелок сульфатной варки	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
Щавелевоокислый калий	л	NT	60
Щавелевоокислый натрий	Sat'd	99	60
Эвкалиптовое масло	100	60	80
Электрозоль антистатический агент	5	65	NT
Эмульсия акрилопласта стирола	-	49	NT
Эпихлоргидрин	100	27	NR
Эпоксидированное касторовое масло	100	NT	80
Эпоксидированное соевое масло	100	65	80
Эстерон гербицид	100	65	NT
Эстерон 245 гербицид	100	65	NT
Этанол	99	38	40

Этанол	50	65	RT
Этанол (этиловый спирт)	-	10	65
Этаноламин	100	27	NR
Этил метила Кетон	100	21	NR
Этилацетат	-	21	NR
Этилбензол	-	49	NR
Этилбензол: бензол	2/3: 1/3	38	NT
Этилен хлоргидрин	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
Этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТУ)	-	38	NR
CONTINUE ETCH solvent (разъедающий растворитель)	-	38	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
Dowcene растворитель на основе модифицированных спиртов	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 (соль четвертичного аммония) антимикробный	-	49	NT
Dowtherm (дифениловый эфир, феноксибензол) теплоагент	100	65	NT
Endura-etch травитель	100	32	NT
FOSTERGE изделия (программы)	-	38	NT
GALECRON 4EC средство против насекомых	100	49	NT
Hydrofluosilic кислота	10	82	RT
Hydrofluosilic кислота	-	25	38
Hydrofluosilic кислота	-	35	38
Kraft котел восстановления breaching	-	177	NT
N-гептан	100	99	50
OAKITE съемник ржавчины	-	82	NT
TRITON X-100 смачивающий агент	-	38	NT
TYDEX 12 хлопьеобразующий агент	12	65	NT
VIDDEN D вещество для окуливания	-	27	NT
VORANOL P-400 многоатомный спирт	100	49	NT

"ТехноПласт Инжиниринг" E-mail: 7tpe@7tpe.com Сайт: http://7tpe.com

ИНЖИНИРИНГ"