

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ		Метали							Покриття					Ущільнення							
А - відмінно В - добре С - погано (не рекомендується) - немає даних	Концентрація	Високоцілий чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
		Адипінова кислота	Насичена	С	В	-	А	В	-	А	-	-	-	-	50	А	В	С	А	-	В*
Азот	-	А	А	А	А	А	А	А	А	-	А	-	-	А	А	А	А	А	А	А	А
Азот закис	-	В	В	-	В	В	-	В	-	-	С	А	50	А	А	А	А	А	С	А	А
Азотиста кислота	10%	С	С	В	В	В	В	С	-	-	С	-	100	А	С	С	С	-	С	А	А
Азотна кислота	<10%	С	С	В	А	А	А	В	В	С	С	С	120	В	С	В	С	С	С*	А	А
Азотна кислота	30%	С	С	А	А	-	А	В	В	С	С	-	100	В	С	С	С	С	С*	А	А
Азотна кислота	40%	С	С	А	А	-	А	В	В	С	С	-	100	С	С	С	С	С	С*	А	А
Азотна кислота	50%	С	С	В	А	А	-	В	В	С	С	-	50	С	С	С	С	С	С*	А	А
Азотна кислота	70%	С	С	С	-	А	-	В	В	С	С	С	50	С	С	С	С	С	С*	-	А
Азотна кислота	100%	-	С	С	В	В	-	С	В	С	С	С	50	С	С	С	С	С	С*	А	А
Азотна кислота	Димна	С	С	С	В	В	-	С	В	С	С	С	-	С	С	С	С	С	С*	А	А
Акрилонітрил	-	А	А	А	В	В	А	А	-	-	А	А	25	С	С	В	С	С	С	А	А
Алліловий спирт	96%	А	А	А	-	А	А	-	-	А	А	-	-	В	В	В	-	-	В	-	А
Алліл хлорид	-	-	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	С	В	С	-	-	С	-	А
Алюмінію - амонію сульфат	Насичений	-	С	В	-	А	-	-	-	-	В	-	-	В	В	С	-	-	А	-	А
Алюмінію - калію сульфат	Насичений	-	С	В	С	А	-	С	А	-	В	-	-	В	В	А	А	А	А	А	А
Алюмінію ацетат	Насичений	С	-	-	-	А	-	-	-	-	С	-	-	А	С	С	-	-	С	-	А
Алюмінію гідроксид	Насичений	В	С	В	В	С	А	В	С	-	С	А	150	А	А	А	С	А	А	А	А
Алюмінію нітрат	Насичений	С	С	-	А	А	А	-	А	-	С	А	150	А	А	А	А	С	А	А	А
Алюмінію сульфат	Насичений	С	С	С	В	В	В	В	А	В	С	А	150	В	В	А	А	А	А	А	А
Алюмінію фторид	Насичений	С	С	С	С	С	С	В	А	-	С	А	150	А	В	А	В	В	А	А	А
Алюмінію хлорид (водний)	Насичений	С	А	С	В	В	С	А	В	А	С	А	150	А	А	А	А	В	А	А	А
Аміла ацетат	-	В	С	А	В	А	А	А	А	В	А	А	50	А	С	С	С	С	С	А	А
Аміла хлорид	-	А	А	А	А	В	А	А	С	-	А	А	150	С	С	С	С	С	А	А	А
Аміловий спирт	-	В	В	А	А	А	А	А	В	А	А	А	150	В	В	А	В	С	В*	А	А
Аміак газ	100%	-	В	-	А	А	А	В	С	А	-	-	150	А	В	А	С	С	С	А	А
Аміак рідкий	100%	-	А	А	В	В	А	В	А	А	С	-	150	А	С	А	С	-	С	-	А
Амонію фосфат (Одноосновний)	-	В	С	А	В	С	А	В	А	В	С	А	150	В	А	А	А	А	А	А	А
Амонію ацетат	Насичений	-	-	-	В	А	-	-	-	-	С	А	150	А	А	А	-	-	С	А	А
Амонію бромід	8%	-	С	С	-	С	-	А	-	-	С	-	-	А	-	-	-	-	-	-	А
Амонія гідробіфторид	Насичений	С	С	С	С	С	В	В	-	-	-	-	150	А	В	С	-	-	А	А	А
Амонію гідроксид	10%	-	С	В	-	А	А	-	-	В	В	-	150	В	А	А	-	-	В*	-	А
Амонію гідроксид	Насичений	-	С	В	В	В	-	В	А	-	С	А	150	В	С	А	А	С	В*	А	А
Амонія карбонат	Насичений	-	В	В	В	В	В	А	А	-	С	А	150	А	В	В	А	С	А	А	А
Амонію нітрат	Насичений	-	С	С	В	А	А	В	А	С	С	А	150	В	А	В	С	С	А	А	А
Амонію персульфат	-	С	С	В	А	А	-	В	А	-	С	-	50	В	С	А	А	С	А	-	А
Амонію сульфат	-	В	С	В	В	В	В	В	А	А	С	В	150	А	А	А	А	А	В*	А	А
Амонію сульфід	Розбавл.	С	С	А	-	В	-	А	-	С	С	А	150	В	В	А	А	В	В*	-	А
Амонію тіоціанат	50-60%	С	С	-	-	А	А	-	-	-	С	-	-	В	В	В	-	-	А	-	-
Амонію фторид	10%	-	С	-	-	С	-	-	-	-	-	-	150	А	В	В	-	-	А	-	А
Амонію фторид	25%	-	С	С	-	С	-	А	-	-	С	А	150	А	В	А	А	А	А	-	А
Амонію хлорид	Насичений	С	А	С	В	В	С	В	В	В	С	-	150	А	В	А	А	В	А	А	А
Анілін	-	В	А	А	А	А	А	В	С	В	С	В	100	В	С	С	С	В	А	А	А
Аніліну гідрохлорид	Насичений	С	С	С	С	С	С	С	А	-	С	-	-	В	С	С	А	С	В*	А	А
Аргон	Сухий	-	А	-	-	А	А	-	-	-	А	-	-	В	А	В	-	-	А	-	А
Асфальт	-	А	В	А	В	А	А	А	-	А	А	-	-	С	В	С	С	С	А	-	А
Ацетальдегід	Конц.	В	С	В	А	А	-	А	А	А	С	В	-	В	С	С	С	С	А	А	А
Ацетамід	-	А	В	А	В	А	А	-	-	-	А	А	-	В	В	В	С	-	В*	А	А
Ацетилен	100%	А	А	-	А	А	А	А	-	А	С	А	50	В	А	В	В	С	А	А	А
Ацетилсаліцилова кислота	-	-	-	С	-	В	-	В	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	А	-	А
Ацетилен хлорид	-	С	А	-	А	А	А	А	-	-	А	-	-	С	С	С	С	С	А	А	А
Ацетон	-	А	В	А	А	А	А	А	А	А	А	-	50	А	С	В	С	С	С	А	А
Ацетонітрил	-	-	-	В	-	В	-	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	С	-	А
Ацетофенон	-	С	С	С	-	С	-	В	-	-	С	-	50	В	С	С	С	С	С	-	А

А*, В*, С* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення							
		Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUINA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Барію гідроксид	Насичений	В	С	А	С	А	А	А	В	-	С	А	150	В	В	А	А	А	А	А	А
Барію карбонат	Насичений	В	В	А	С	В	А	А	А	-	А	-	150	В	А	В	А	А	А	А	А
Барію нітрат	Насичений	А	С	-	С	А	-	-	А	-	С	-	25	А	А	А	А	В	А	А	А
Барію сульфат	Насичений	В	А	А	С	В	А	А	В	-	В	А	150	В	В	А	А	А	А	А	А
Барію сульфід	Насичений	В	С	А	С	А	А	А	А	А	С	А	150	В	В	А	А	В	А	А	А
Барію хлорид	Насичений	В	С	В	В	А	-	В	А	-	А	А	150	В	В	А	А	А	А	А	А
Бензальдегід	10%	С	А	А	В	В	А	А	А	-	А	-	50	А	С	С	С	С	С	А	В
Бензил хлорид	-	-	С	С	С	С	-	С	-	-	В	А	-	С	С	С	С	С	А	А	А
Бензиловий спирт	-	В	В	А	В	А	А	А	А	А	А	С	150	С	С	С	С	В	А	-	А
Бензин неочищений	-	А	А	В	-	А	А	-	-	-	-	-	150	С	А	С	-	-	В	-	А
Бензин етилований	-	А	В	А	В	А	А	А	А	А	А	В	150	С	А	В	С	С	А	-	А
Бензойна кислота	-	С	С	А	В	В	А	С	А	А	С	В	120	С	С	В	С	В	А	А	А
Бензол	-	А	А	А	В	А	А	А	А	А	А	В	50	С	С	С	С	С	В*	А	А
Бензол сульфонова кислота	10%	С	С	В	В	В	В	В	В	-	В	-	50	С	С	А	А	С	А	А	-
Бензоспирт	-	А	А	А	-	А	А	-	-	А	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А
Борна кислота	Насичений	С	В	В	В	В	В	А	А	А	В	А	150	В	В	А	А	А	А	А	А
Бром	Рідина	С	С	С	-	С	С	А	-	-	С	С	50	С	С	С	С	С	А	-	А
Бромистоводнева кислота	20%	С	С	С	С	С	С	А	А	В	С	-	150	А	С	С	А	С	А	А	А
Бромистоводнева кислота	50%	С	С	С	С	С	С	С	А	В	С	-	150	А	С	С	А	С	А	А	А
Бромна вода	Насичений	С	С	С	-	С	-	С	-	-	С	С	100	С	С	С	С	С	А	-	А
Бромна кислота	-	-	С	С	-	С	-	С	-	-	С	С	100	А	С	В	С	С	А	-	А
Бура (борат натрію)	Насичений	А	В	А	А	А	А	А	В	А	А	А	150	А	В	А	В	В	А	А	А
Бутадієн	50%	А	А	А	А	В	А	А	-	-	А	-	100	С	С	С	С	С	С*	А	С
Бутан	50%	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	100	С	В	А	С	С	А	А	А
Бутіл ацетат	-	В	В	А	-	А	А	В	-	-	В	А	25	С	С	А	В	С	С	-	А
Бутіл стеарат	-	В	С	А	-	А	А	В	-	-	А	-	25	С	С	С	С	В	А	-	А
Бутіл фенол	-	-	С	С	-	В	-	В	-	-	В	-	100	С	С	С	С	С	В	-	А
Бутіл хлорид	-	В	В	В	-	В	В	В	-	-	В	-	-	С	С	С	-	-	А	-	А
Бутіл цілозольв	-	А	-	А	-	А	А	-	-	-	А	-	25	В	С	С	-	-	С	-	А
Бутілен	Рідина	-	А	А	А	А	А	-	-	-	А	-	150	С	А	С	С	С	В	А	А
Бутиловий спирт	-	В	В	А	А	А	А	А	А	А	В	А	150	В	В	А	А	В	А	А	А
Вазелін	-	А	А	А	-	А	А	А	-	-	А	А	50	С	А	В	С	В	А	-	А
Вініла ацетат	-	В	С	А	В	В	А	-	-	-	-	-	50	В	С	С	С	С	С	А	А
Вініла хлорид	-	-	А	С	В	В	-	А	А	-	-	А	-	В	С	С	С	-	В*	А	А
Винна кислота	-	С	С	А	С	С	А	В	В	В	С	А	100	В	А	А	А	А	В*	А	А
Вино	-	С	С	В	А	А	-	А	А	В	-	А	100	А	А	С	А	А	А	-	А
Віскі	-	С	С	В	А	А	-	-	А	В	В	-	150	А	А	С	А	А	А	-	А
Вода (газована)	-	-	С	В	-	А	-	А	-	-	С	А	150	В	-	-	-	-	А	-	А
Вода (деіонізована)	-	С	А	В	В	А	А	А	А	А	С	-	150	В	В	А	А	-	А	-	А
Вода (дистильована)	-	С	С	А	А	А	А	А	А	А	В	-	150	А	А	А	А	С	А	-	А
Вода (каналізація)	-	-	С	В	-	В	-	А	-	-	С	-	-	-	-	-	-	-	А	-	А
Вода (кислота шахтна)	-	С	С	А	В	В	А	А	А	-	С	-	150	А	А	С	В	В	А	-	А
Вода (мінеральна)	-	С	С	В	В	А	А	А	А	-	В	-	150	А	А	А	А	В	А	-	А
Вода (морська)	-	С	С	В	С	С	А	А	А	А	В	А	150	А	А	В	В	В	А	А	А
Вода (м'яка)	-	С	В	А	-	А	А	А	-	-	А	А	150	А	А	А	А	А	А	-	А
Вода питна	-	В	В	А	-	А	А	-	-	-	А	-	150	-	-	-	-	-	А	-	А
Вода (плавальні басейни)	-	-	С	В	-	А	-	А	-	-	А	А	150	А	С	-	-	-	А	-	А
Вода (стічні води)	-	В	В	В	-	А	-	-	-	-	В	-	150	-	-	-	-	-	А	-	А
Водень	Газ	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	150	А	А	А	В	С	А	А	А
Водню перекис	50%	С	С	А	В	А	А	В	А	А	С	В	50	В	С	А	В	В	А	А	А
Водню перекис	90%	С	С	А	В	А	А	А	В	А	С	В	50	В	С	С	С	В	В*	А	А

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ																						
	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення								
		Високоцілий чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KAIZREZ)	PTFE	
А - відмінно В - добре С - погано (не рекомендується) - немає даних																						
Повітряно-озонова суміш	-	-	С	В	-	А	-	-	-	-	С	С	150	А	С	В	С	А	А	-	А	
Галова кислота	-	С	С	А	А	А	А	В	В	-	С	-	50	В	В	В	А	С	А	А	А	
Гексальдегід	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А	-	А	С	А	С	В	С	-	А	
Гексан	-	А	А	А	А	А	А	А	А	-	А	А	150	С	А	В	С	С	А	А	А	
Гексанол (гексильовий спирт)	-	А	А	А	А	А	А	А	А	-	А	А	-	С	А	В	А	В	А	А	А	
Гелій	-	-	С	В	-	-	-	-	-	В	-	-	А	А	А	А	А	А	А	-	А	
Гептан	-	А	А	А	А	А	А	А	А	-	А	А	150	С	А	В	С	С	А	-	А	
Гідролічна рідина Н, НL, НLP	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	А	А	-	С	А	В	С	С	А	-	А	
Гідролічна рідина НСВ	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	А	А	-	С	А	С	С	С	А	-	А	
Гідролічна рідина НСD	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	А	А	-	С	С	С	С	С	В	А	-	А
Гідразин	-	С	С	В	А	А	-	А	-	-	С	-	-	А	В	В	С	В	С	А	А	
Гідросульфід	-	С	С	С	-	А	-	В	-	-	С	-	-	-	-	-	-	-	С	-	-	
Гідрохінон	-	-	С	В	В	В	-	В	В	-	В	С	100	С	С	А	А	-	В*	А	А	
Гіпс	Суспензія	А	В	А	В	В	А	А	А	-	В	А	150	В	А	В	В	-	В*	А	А	
Глауберова сіль	-	А	-	А	-	А	А	-	-	-	-	-	-	В	С	В	-	-	А	-	А	
Гліколева кислота	Насичений	С	С	В	А	А	-	А	А	-	-	-	50	А	В	А	С	А	С	А	А	
Гліколь	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	А	А	150	А	А	А	А	А	А	-	А	
Гліцерин	-	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	150	А	А	А	А	А	А	А	А	
Гліцерин тринітрат	-	-	В	В	-	А	-	А	-	-	-	-	-	А	В	В	В	-	А	-	А	
Гліцерол нітрат	-	-	С	В	-	В	-	-	-	-	-	-	-	А	В	В	В	-	А	-	А	
Гліцерол триацетат	-	-	В	А	-	А	-	А	-	-	-	-	-	А	В	В	В	А	С	-	А	
Глюкоза	-	А	В	А	В	А	А	А	А	А	А	А	150	А	А	А	А	А	А	А	А	
Гудрон	-	А	А	А	-	А	А	А	-	А	А	-	150	С	С	С	С	С	В	А	-	А
Декстрін	Насичений	В	В	-	-	А	-	В	-	-	А	А	100	А	А	А	А	А	А	-	А	
Декстроза	-	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	100	В	С	С	-	-	А	-	А	
Діацетон	-	-	С	В	-	А	-	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	С	-	А	
Діацетонний спирт	-	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	-	50	В	С	С	С	С	С	А	А	
Дібензил себацінат	-	-	С	В	-	А	-	В	-	-	-	А	-	В	С	С	С	С	В	В*	-	А
Дибутіл фталат	-	А	А	В	-	А	-	В	-	-	А	А	-	В	С	С	С	С	В	С*	-	А
Дибутоксиетил-фталат	-	А	А	-	-	А	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Дизельне паливо	-	А	А	А	А	А	А	А	В	-	А	А	150	С	А	В	С	С	А	А	А	
Діізобутіл кетон	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	-	-	50	В	С	С	В	С	С	-	А	
Діізопропіл кетон	-	-	С	В	-	А	-	-	-	-	-	-	25	А	С	С	-	-	С	-	А	
Диметилбензол	-	-	С	С	-	В	-	В	-	-	-	А	-	С	С	С	С	С	А	-	А	
Диметил гідразин	-	-	С	С	-	В	-	-	-	-	-	-	25	А	В	В	-	С	С	-	А	
Диметил формамід	-	В	С	-	А	А	-	-	-	-	В	А	50	В	С	С	С	С	С	А	А	
Диметил фталат	-	-	С	С	-	В	-	В	-	-	-	-	25	В	С	С	С	-	В*	-	А	
Диметиламін	-	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	25	В	С	С	-	-	С	-	-	
Диметилний ефір	-	-	С	В	-	В	-	В	-	А	С	-	-	А	С	С	В	С	С	-	А	
Динатрій фосфат	-	В	-	-	-	А	-	-	-	-	В	-	150	В	А	А	-	-	А	-	А	
Діоксан	-	А	А	В	-	В	А	В	-	-	А	-	50	В	С	С	С	С	С	-	А	
Дифеніл оксид	Насичений	-	В	-	С	А	-	С	В	-	А	-	-	С	А	С	С	С	А	А	А	
Дихлорбензол	-	А	В	А	-	В	-	В	-	-	-	-	25	С	С	С	С	С	А	-	А	
Дихлорметан	-	-	С	В	-	А	-	-	-	-	-	В	-	С	С	С	С	С	С*	-	А	
Дихлороцтова кислота	-	-	С	-	-	-	-	-	-	-	-	С	-	В	С	С	С	-	С	-	А	
Дихлоретан	-	-	С	В	В	А	-	А	С	-	С	А	-	С	С	С	С	С	А	А	А	
Дихлоретилен	-	В	С	С	-	В	-	-	-	-	В	-	25	С	С	С	С	С	В*	-	А	
Діетил бензол	-	-	С	В	-	В	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	А	-	А	
Діетил целлозолв	-	А	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	
Діетиламін	-	А	С	А	А	А	А	А	А	-	С	-	-	А	С	А	А	В	С	А	А	
Діетиловий ефір	-	-	В	С	С	В	-	С	А	-	С	А	25	С	С	С	С	С	С	А	А	
Дубильна кислота	10%	В	С	В	С	А	А	В	А	А	С	-	100	А	А	А	А	В	А	А	А	
Дубильні розчини	-	-	-	-	А	А	-	В	А	-	-	-	100	В	С	А	С	В	А	-	А	

А*, В*, С* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ		Метали								Покриття					Ущільнення																																			
А - відмінно В - добре С - погано (не рекомендується) - немає даних	Концентрація	Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE																													
																						Желатин	Заліза (II) гідроксид	Заліза (II) нітрат	Заліза (II) сульфат	Заліза (II) хлорид	Заліза (III) гідроксид	Заліза (III) нітрат	Заліза (III) сульфат	Заліза (III) хлорид (водний розчин)	Жирні кислоти	Жиросполот	Жири (рослинні, тваринні)	Вапно	Вапно сірчисте	Вибутий	Ізобутанол	Ізооктан	Ізопропіл ацетат	Ізопропіловий спирт	Ізопропіловий ефір	Йод	Йодоформ (трійод-метан)	Калію алюмінію сульфат	Калію бікарбонат	Калію бісульфат	Калію біхромат	Калія борат	Калію бромат	Калію бромід
Желатин	-	С	С	С	-	С	А	А	-	-	В	А	100	А	А	А	А	А	-	А	-	А																												
Заліза (II) гідроксид	Насичений	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	В	В	В	-	-	А	-	А																													
Заліза (II) нітрат	-	-	-	-	-	А	А	-	-	-	-	-	150	В	В	В	-	-	А	-	А																													
Заліза (II) сульфат	-	С	С	А	В	А	А	В	В	-	В	-	150	А	А	В	В	-	А	А	А																													
Заліза (II) хлорид	Насичений	С	С	С	С	С	С	С	А	-	С	С	150	А	А	А	А	А	А	А	А																													
Заліза (III) гідроксид	Насичений	С	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	В	В	В	-	-	А	-	А																													
Заліза (III) нітрат	Насичений	С	С	В	В	А	А	С	А	-	С	А	150	А	А	А	А	С	А	А	А																													
Заліза (III) сульфат	-	С	С	В	С	А	А	В	В	-	С	-	150	А	А	А	А	В	А	-	А																													
Заліза (III) хлорид (водний розчин)	Насичений	С	С	С	С	С	С	В	А	С	С	С	150	А	А	В	А	В	А	А	А																													
Жирні кислоти	-	С	С	В	В	А	-	А	В	-	С	А	150	С	В	С	С	А	А	А	А																													
Жиросполот	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	А	А	-	С	А	В	В	В	А	-	А																													
Жири (рослинні, тваринні)	-	-	А	А	-	А	-	А	-	-	А	А	-	С	А	А	С	В	А	-	А																													
Вапно	-	-	В	С	А	А	-	А	А	-	А	-	-	С	А	А	-	-	А	-	А																													
Вапно сірчисте	-	А	А	-	-	А	-	-	-	-	С	-	50	В	В	В	-	-	А	-	-																													
Вибутий	-	А	А	А	-	А	А	-	-	-	А	-	-	С	А	С	-	-	А	-	А																													
Ізобутанол	-	-	В	С	А	В	-	В	В	А	-	А	-	А	В	А	А	А	А	А	А																													
Ізооктан	-	А	А	А	В	А	А	А	-	-	А	А	-	С	А	С	В	С	А	А	А																													
Ізопропіл ацетат	-	А	А	А	С	А	А	В	-	-	-	-	-	В	С	С	С	С	С	А	А																													
Ізопропіловий спирт	-	А	А	А	В	В	А	А	В	А	А	А	150	А	В	А	А	А	А	А	А																													
Ізопропіловий ефір	-	А	А	А	А	А	А	В	-	А	В	-	25	С	В	В	С	С	С	А	А																													
Йод	10%	С	С	С	С	С	С	А	А	-	С	С	100	В	В	С	С	В	А	А	А																													
Йодоформ (трійод-метан)	-	-	С	В	-	А	-	С	-	-	В	С	-	А	-	-	-	-	С	-	А																													
Калію алюмінію сульфат	-	-	С	В	-	А	-	-	-	-	-	-	150	А	В	В	-	-	А	-	А																													
Калію бікарбонат	Насичений	-	В	-	В	В	-	В	А	-	-	-	-	А	А	А	А	В	А	А	А																													
Калію бісульфат	-	С	С	-	-	А	-	-	-	-	В	-	100	В	А	А	-	-	А	-	А																													
Калію біхромат	Насичений	-	В	В	-	А	-	-	-	-	-	-	100	А	А	А	-	-	А	-	А																													
Калія борат	-	-	С	-	-	А	-	-	-	-	-	-	50	А	А	А	А	В	А	-	А																													
Калію бромат	-	А	А	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	А	В	В	-	-	А	-	А																													
Калію бромід	-	С	С	С	В	В	-	В	А	-	В	С	150	В	А	А	А	В	В*	А	А																													
Калію гідроксид	25%	В	С	В	В	В	А	С	С	А	С	А	150	А	С	В	В	С	С	А	А																													
Калію гідросульфат	-	-	С	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	А	А	А	А	В	А	-	А																													
Калію гіпохлорит	-	-	С	С	С	В	-	В	В	-	-	В	-	А	В	В	С	-	С	А	А																													
Калію дихромат	Насичений	В	В	А	В	С	А	В	А	-	С	В	150	В	В	А	В	А	А	А	А																													
Калію йодид	-	-	В	В	В	В	А	В	А	-	В	А	100	А	В	А	В	А	А	А	А																													
Калію карбонат	-	А	В	А	В	В	А	В	А	-	В	А	150	В	А	А	А	А	В*	А	А																													
Калію нітрат	-	В	В	А	В	В	А	С	А	-	В	А	150	А	А	А	А	А	А	-	А																													
Калію перборат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А	В	А	-	-	В	-	А																													
Калію перманганат (марганцівка)	10%	А	В	А	С	В	А	В	А	-	В	С	150	А	С	А	В	С	В*	А	А																													
Калію перманганат (марганцівка)	25%	А	В	А	С	В	А	В	А	-	В	С	150	А	С	А	В	С	В*	А	А																													
Калію персульфат	-	-	С	С	-	В	-	В	-	-	-	-	50	А	С	В	А	С	А	-	А																													
Калію перхлорат	-	-	С	С	-	В	-	В	-	-	-	-	25	А	С	А	С	С	А	-	А																													
Калію силікат	-	-	С	С	-	А	-	А	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	А	-	А																													
Калію сульфат	-	А	В	А	С	А	А	С	А	А	В	А	150	А	А	А	А	А	А	А	А																													
Калію сульфід	-	С	С	В	В	В	В	В	А	-	С	-	-	А	А	А	В	А	А	А	А																													
Калію сульфід	-	С	С	С	-	А	-	В	-	-	В	С	-	А	В	А	А	А	А	-	А																													
Калію тетраборат	-	А	А	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А																													
Калію триполіфосфат	-	-	А	-	-	А	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А																													
Калію фероціанід (залізо II)	-	С	С	В	-	В	-	В	А	-	С	-	150	А	С	А	А	-	А	-	А																													
Калію фероціанід (залізо III)	-	В	С	-	С	С	-	В	А	-	-	-	150	А	С	В	В	-	В*	А	А																													
Калію фторид	-	-	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	А	А	А	-	-	А	-	А																													
Калію хлорид	-	В	С	В	С	В	В	А	А	В	А	А	150	В	В	А	А	А	А	А	А																													

А*, В*, С* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення							
		Високоціний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Калію хлорат (водний)	-	A	A	A	C	B	A	B	A	A	C	A	150	B	C	A	B	B	B*	A	A
Калію ціанід	-	B	B	A	C	C	A	B	A	-	C	-	150	B	B	B	A	A	A	A	A
Кальцію бісульфід	-	-	-	-	B	B	-	A	A	A	-	-	150	A	B	A	C	C	A	A	A
Кальцію бісульфіт	-	C	C	B	B	A	-	B	A	-	C	-	150	C	B	A	C	A	A	A	A
Кальцію гідроксид	-	C	B	A	C	B	A	A	A	B	C	A	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Кальцію гідроксид	-	C	B	A	C	B	A	A	A	B	C	A	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Кальцію гіпохлорид	30%	C	C	B	C	B	B	B	B	B	C	C	150	B	C	C	C	B	A	A	A
Кальцію карбонат	-	B	B	A	B	B	A	B	B	-	C	A	150	B	A	A	A	A	A	-	A
Кальцію нітрат	-	B	B	C	C	A	-	B	B	-	B	-	150	B	B	A	A	B	A	A	A
Кальцію сульфат	-	A	B	A	B	B	A	A	A	-	B	A	150	B	A	B	B	-	B*	A	A
Кальцію фосфат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Кальцію хлорат	-	B	B	B	-	A	-	-	-	-	B	-	150	B	B	B	A	-	A	A	A
Кальцію хлорид	-	A	C	B	C	A	B	A	A	A	B	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Камфора	-	B	B	A	-	A	A	-	-	-	B	-	-	C	A	C	-	-	B*	-	A
Каніфоль	-	C	C	A	B	B	A	-	-	A	-	-	-	C	A	A	-	A	A	-	A
Капринова кислота	-	A	B	-	-	A	-	-	-	-	-	-	50	-	C	-	-	-	B*	-	A
Карбітол	-	B	B	-	-	B	-	-	-	-	B	-	-	B	B	C	-	-	B	-	A
Касторове масло	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Гали	-	-	C	C	-	B	-	-	-	C	B	A	150	A	B	A	A	B	A	-	A
Гас	-	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	150	C	A	A	C	C	A	A	A
Кетони	-	A	B	A	A	A	A	A	A	-	A	-	-	A	A	C	A	C	C	A	A
Кетчуп	-	C	C	B	-	A	A	-	-	-	C	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A
Кисень	Газ	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	B	150	A	C	B	B	A	B*	-	A
Кисень	Зріджений	-	C	C	-	A	-	-	-	A	B	-	-	A	C	B	C	A	C	-	A
Клей	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	A	A	-	B	B	A	A	A	A	-	A
Кобальт хлорит	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	C	-	B	C	A	A	A	A	-	A
Коксовий газ	-	A	A	A	-	A	A	-	-	B	B	-	100	C	C	C	-	-	A	-	A
Кава	-	C	C	A	-	A	A	A	-	-	A	-	-	B	A	A	A	A	B	-	A
Фарби типографічні (чорнило)	-	C	C	B	C	A	-	A	-	-	A	A	-	B	B	A	C	A	A	-	A
Крохмаль	-	B	A	A	A	A	A	-	-	-	B	A	50	A	A	A	A	A	A	-	A
Крезол	90%	-	A	B	A	B	-	B	B	-	B	C	100	C	C	C	C	C	A	A	A
Крезолова кислота	50%	A	B	A	B	A	A	B	B	A	A	-	50	C	C	C	C	C	A	A	A
Кремнефтористо-воднева кислота	50%	C	C	B	-	B	B	-	-	-	-	-	150	A	B	C	-	-	A	-	A
Креозот	-	-	C	B	-	A	-	A	-	A	B	-	-	C	A	C	C	C	A	-	A
Кров	-	C	-	-	-	A	A	-	-	-	B	-	-	A	C	A	-	-	A	-	A
Ксилол	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	A	50	C	C	C	C	C	B*	-	A
Лак	-	C	C	B	-	A	A	-	-	-	B	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A
Ланолін	-	-	B	B	-	A	-	A	-	-	B	A	-	C	A	B	B	B	A	-	A
Латекс	-	A	A	-	A	A	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	-	A	A	-	A
Лаурил хлорид	-	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
Лауринова кислота	-	C	-	B	-	A	-	B	-	-	-	-	100	C	A	A	-	-	A	-	A
Лимонна кислота	Насичена	C	C	B	C	A	A	A	A	B	C	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Лимонна олія	-	C	-	B	A	A	A	-	-	-	-	-	100	C	A	C	-	-	A	-	A
Лінолева кислота	-	C	C	C	A	A	A	A	-	-	C	-	100	C	C	C	C	B	B*	A	A
Літію бромід	-	-	C	C	-	-	-	-	-	-	-	C	50	A	A	A	A	A	B*	-	A
Літію гідроксид	-	A	B	-	B	A	-	B	-	-	C	-	-	A	C	A	-	-	C	A	-
Літію хлорид	-	B	C	C	B	A	-	-	-	-	B	C	-	B	A	B	C	B	A	A	A
Магнію гідроксид	-	-	A	B	B	A	-	A	A	A	B	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Магнію карбонат	-	B	B	A	B	A	A	B	A	-	-	-	150	A	A	A	-	-	A	-	A
Магнію нітрат	-	-	C	C	B	B	-	A	A	-	C	-	150	A	A	A	A	-	-	-	A
Магнію оксид	-	A	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-
Магнію сульфат	-	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A	150	A	A	A	B	A	A	A	A
Магнію хлорид	Насичений	C	C	C	C	C	A	A	C	B	A	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Мазут	-	-	A	A	A	A	-	B	A	A	B	-	-	C	A	B	C	C	A	A	B
Малеїнова кислота	Насичений	C	C	B	A	A	B	B	A	-	B	-	100	C	C	A	C	C	A	A	A

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ		Метали										Покриття			Ущільнення							
		Концентрація	Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUINA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
	A - відмінно B - добре C - погано (не рекомендується) - немає даних																					
Марганцю сульфат	-	C	B	-	B	B	-	A	-	A	-	-	-	A	A	A	A	B	A	-	A	
Маргарін	-	-	B	B	-	A	-	A	-	-	-	A	-	C	A	B	C	A	A	-	A	
Олія для гідравлічних систем (нафтова)	-	A	A	A	A	A	-	A	-	-	B	-	-	C	A	A	C	B	A	A	A	
Олія для нарізування різьблення	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	A	
Олія для трансформатора	-	A	A	B	A	A	A	-	-	-	B	A	100	C	A	B	C	B	A	A	A	
Олія для трансформатора DTE/30	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	A	
Олія рицинова	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	B	B	A	A	A	A	A	A	
Олія кокосова	-	C	B	B	A	A	-	A	-	B	-	150	C	A	C	C	A	A	A	A	A	
Олія кукурудзяна	-	B	B	A	A	A	A	-	-	B	-	-	C	C	A	C	A	A	A	A	A	
Олія лляна	-	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	-	100	C	A	C	C	A	A	A	A	
Олія мінеральна	-	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	C	A	B	C	C	A	A	A	
Моторна олива	-	A	A	A	B	A	A	-	-	A	-	150	C	A	C	-	-	A	A	A	A	
Масло оливкове	-	A	A	B	A	A	A	A	-	A	A	-	C	C	B	C	B	A	A	A	A	
Олія горіхова	-	A	-	B	-	A	-	A	-	A	A	-	C	A	B	C	A	A	-	A		
Олія пальмова	-	C	C	-	A	A	-	A	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A		
Олія рапсова	-	-	B	B	-	A	-	A	-	A	B	-	A	B	B	C	C	A	-	A		
Масло рослинне	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	-	C	A	C	-	-	A	-	A		
Олія силіконова	-	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	25	A	A	C	C	C	A	A	A	
Олія скипидарна	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	-	C	B	C	C	C	A	-	A		
Масло вершкове	-	-	C	B	C	A	-	A	-	-	-	A	-	A	A	B	B	B	A	A	A	
Олія мастильна (ASTM 1)	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	150	C	A	B	C	B	A	-	A	
Олія мастильна (ASTM 2)	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	150	C	B	C	C	B	A	-	A	
Олія мастильна (ASTM 3)	-	A	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	150	C	A	C	C	C	A	-	A	
Олія соєва	-	A	B	A	A	A	A	A	-	B	-	-	C	A	C	C	A	A	A	A	A	
Олія талова	-	B	B	A	-	A	A	-	-	B	-	150	C	A	C	-	-	A	-	A		
Олія тунгова	-	B	B	B	-	A	A	-	-	B	-	-	C	A	B	-	-	A	-	-		
Олія хвойна	-	B	B	A	A	A	A	-	A	-	B	-	-	C	C	C	C	C	A	A	A	
Олія бавовняна	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	-	150	C	A	C	C	C	A	A	A	A	
Олійна кислота	-	C	C	B	V	A	A	A	-	A	A	120	B	C	C	C	C	C	A	A	A	
Міді ацетат	Насичений	C	C	B	-	A	-	B	-	-	C	A	-	B	C	B	B	C	C	-	A	
Міді карбонат	Насичений	-	-	B	-	A	-	-	-	-	-	50	B	C	A	-	-	A	-	A		
Міді нітрат	30%	C	C	B	A	A	-	B	B	-	C	A	150	B	B	A	C	A	A	A	A	
Міді сульфат	Насичений	C	C	A	B	A	A	A	A	A	C	A	150	B	B	A	C	A	A	A	A	
Міді хлорид	Насичений	C	C	B	C	A	-	B	C	C	C	-	150	A	A	A	C	B	A	A	A	
Міді ціанід	-	C	C	B	B	B	-	B	B	-	C	-	150	A	-	A	A	A	A	A	A	
Меласса	-	A	B	A	A	A	A	A	-	A	A	50	B	A	A	A	A	A	-	A		
Метан	-	A	C	A	A	A	A	-	-	A	-	100	C	A	C	C	C	A	A	A	A	
Метанол (метилловий спирт)	-	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	-	A	B	A	A	A	C*	A	A	A	
Міт амін	-	A	B	-	-	A	-	-	-	-	-	25	A	C	A	A	C	C	-	A		
Метилацетат	-	B	B	B	A	A	-	A	-	-	A	A	-	B	C	B	C	C	A	A		
Метилацетон	-	A	A	A	A	A	-	-	-	-	A	-	-	B	C	C	A	-	-	A		
Бромистий метил	-	C	A	B	A	A	-	B	-	-	B	A	150	C	C	C	C	C	A	A	A	
Метилбутилкетон	-	-	C	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	B	C	C	C	C	A	A		
Метилдихлорацетат	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	-	B	C	C	C	C	-	A		
Метилізобутилкетон	-	-	A	C	B	A	A	A	-	-	C	50	B	C	C	C	C	C	A	A		
Метилізопропілкетон	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	A		
Метилметакрилат	-	-	C	B	B	-	-	-	-	-	-	50	C	C	C	C	C	C	A	A		
Метилформіат	-	A	C	A	-	A	A	-	-	-	A	-	50	B	C	C	-	-	C	-		
Метилхлорид	Сухий	A	C	A	A	A	A	B	A	A	C	A	150	C	C	C	C	C	B*	A	A	
Метилхлороформ	-	A	-	C	-	A	-	B	-	-	C	B	50	C	C	C	C	C	B*	-	A	

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення							
		Високоцілий чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній - бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Метил целлозольв	-	B	A	A	B	B	A	B	-	-	B	-	150	B	C	B	C	C	C	A	A
Метил етил гліколь	-	-	B	B	-	A	-	B	-	-	-	C	-	B	C	C	C	B	C	-	A
Метил етил кетон	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	50	A	C	C	C	C	C	A	A
Метилен бромід	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	C	C	C	-	-	C	-	A
Метилен хлорид	-	B	B	C	B	A	A	B	B	-	B	B	50	C	C	C	C	C	C	A	A
Мінеральне мастило	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	C	A	A	C	B	A	-	A
Молоко	-	C	C	B	A	A	-	A	A	A	B	A	100	A	B	A	A	A	A	A	A
Молочна кислота	25%	B	C	A	B	A	A	B	A	B	C	B	50	A	A	B	A	A	A	A	A
Молочна кислота	80%	B	C	A	B	A	A	B	A	C	C	B	25	A	A	B	A	A	A	A	A
Монохлор бензол	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	C	-	C	C	C	C	B	B*	-	A
Монохлороцтова кислота	50%	C	C	C	B	B	C	A	A	-	C	-	-	C	C	A	-	-	B	A	A
Монохлороцтової кислоти ефір	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	B	-	-	A	C	C	C	C	C	-	A
Моноетаноламін	-	B	B	-	A	A	-	B	-	C	-	-	B	C	C	B	B	C	A	A	A
Морфолін	-	B	A	B	-	B	B	B	-	-	-	-	-	C	C	C	B	-	B	A	A
Сеча	-	C	B	A	A	A	A	-	-	-	-	-	50	B	B	C	C	-	A	-	A
Сечовина	-	C	B	C	B	B	A	B	A	-	B	A	100	A	B	B	A	B	A	-	A
Миючі засоби	-	A	A	A	B	A	A	B	A	-	A	-	150	A	B	B	B	A	A	A	A
Мурашина кислота	-	C	C	A	C	A	A	A	C	A	B	C	100	A	C	A	C	B	C	A	A
Мило	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	50	A	A	B	B	A	A	A	A
Миш'якова кислота	80%	C	C	B	B	A	B	B	B	-	C	A	150	B	B	A	B	A	A	A	A
Натрій їдкий	70%	-	C	B	-	B	-	A	-	-	C	A	-	A	B	A	A	A	C	-	A
Натрію алюмінат	Насичений	B	A	-	A	A	-	B	A	-	B	-	150	B	A	A	B	-	B*	A	A
Натрію ацетат	Насичений	B	C	B	B	B	-	A	A	A	B	A	150	A	B	B	A	C	A	A	A
Натрію бензонат	-	-	-	-	-	-	-	B	B	-	-	-	150	A	B	B	A	-	B*	A	A
Натрію бікарбонат	-	A	C	A	A	A	A	B	A	A	B	-	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Натрію бісульфат	-	C	C	B	C	A	-	B	A	A	C	-	150	B	B	A	A	A	A	A	A
Натрію бісульфіт	-	C	C	-	C	C	-	B	A	-	-	-	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Натрію бромід	Насичений	C	C	C	C	C	-	B	B	-	C	A	150	A	C	B	B	-	B*	A	A
Натрію гідроксид	<10%	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	150	B	A	A	A	A	B*	A	A
Натрію гідроксид	30%	B	C	A	B	B	A	B	B	A	B	A	100	B	A	B	B	A	B*	A	A
Натрію гідроксид	50%	B	C	A	B	C	A	C	B	A	C	A	120	B	B	B	B	B	B*	A	A
Натрію гідроксид	70%	B	C	A	C	C	A	C	C	A	C	A	-	C	B	C	B	B	B*	A	A
Натрію гіпосульфит	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	C	A	-	A	B	A	B	A	A	-	A
Натрію гіпохлорит	-	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	B	120	C	C	C	C	B	A	A	A
Натрію діоксид	-	-	C	B	-	A	-	A	-	-	C	-	-	A	B	B	B	C	A	-	A
Натрію дисульфат	-	-	C	B	-	A	-	B	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Натрію дихромат	20%	B	B	-	-	A	-	-	-	-	C	-	50	A	A	C	-	-	B*	-	A
Натрію карбонат	-	A	B	B	A	A	A	A	-	A	B	A	150	A	B	B	A	A	A	A	A
Натрію метафосфат	-	C	C	C	A	A	-	-	-	A	C	-	150	A	A	B	A	A	A	A	A
Натрію нітрат	Насичений	A	B	A	C	C	A	B	A	-	B	A	150	A	B	B	B	C	A	A	A
Натрію нітрит	-	B	B	B	-	A	-	B	-	-	B	-	150	A	A	A	A	A	A	-	A
Натрію перборат	-	B	C	A	B	B	A	B	-	A	-	-	-	A	B	B	B	B	A	A	A
Натрію пероксид	10%	C	C	A	A	A	A	B	-	A	C	-	150	A	A	C	B	C	B*	A	A
Натрію силікат	-	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	150	B	A	A	A	A	A	A	A
Натрію сульфат	Насичений	A	B	A	B	C	A	B	-	A	B	-	150	B	A	A	B	A	A	A	A
Натрію сульфід	Насичений	B	B	A	B	C	A	C	A	-	C	A	150	A	A	A	B	A	A	A	A
Натрію сульфит	Насичений	B	C	B	B	A	A	B	A	C	C	-	150	A	A	A	B	A	A	A	A
Натрію тіосульфат	-	C	C	B	A	A	-	A	A	C	C	A	150	A	B	A	B	A	A	-	A
Натрію фероціанід (залізо II)	Насичений	-	-	-	B	B	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	B	-	A	A	A
Натрію фероціанід (залізо III)	Насичений	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A
Натрію фосфат	Кислота	B	B	A	-	A	A	-	-	A	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Натрію фосфат	Луг	B	B	A	-	A	A	-	-	A	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Натрію фосфат	Нейтральн.	B	B	A	-	A	A	-	-	A	B	-	150	-	-	-	-	-	A	-	A
Натрію фторид	-	C	C	C	C	C	-	A	A	-	B	-	150	A	B	A	-	-	A	A	A
Натрію хлорат	Насичений	B	B	B	A	C	A	C	A	-	C	-	150	B	B	A	A	C	B*	A	A

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали								Покриття					Ущільнення						
		Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUINA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Натрію хлорид	-	В	С	А	В	В	В	А	А	А	А	150	А	А	А	А	А	А	А	А	
Натрію хлорит	25%	-	С	С	-	В	-	В	-	-	-	100	А	С	С	С	-	В*	-	А	
Натрію хромат	-	В	В	А	С	В	А	А	-	А	-	-	А	А	А	В	-	В*	А	А	
Натрію цинід	-	А	В	В	В	С	А	А	А	С	С	150	А	А	В	А	А	А	А	А	
Нафталін	-	А	А	А	А	А	А	А	А	-	В	А	25	С	С	С	С	А	А	А	
Нафта високосірчиста	-	А	А	А	-	А	А	-	-	-	-	150	С	С	С	-	-	С	-	-	
Нафта неочищена	-	С	В	А	-	А	А	-	-	С	А	150	С	В	С	С	С	А	-	А	
Нафта сира	-	А	В	А	А	А	А	В	В	-	В	-	С	А	С	С	С	А	А	А	
Нікелю амонію сульфат	-	С	С	-	-	А	-	-	-	С	-	-	А	А	А	-	-	В*	-	А	
Нікеля нітрат	Насичений	С	С	А	В	В	А	В	-	С	-	150	А	В	А	В	А	А	А	А	
Нікелю сульфат	Насичений	С	С	В	В	А	-	В	А	В	В	А	150	В	В	А	В	В	А	-	А
Нікелю хлорид	Насичений	С	С	С	С	С	-	В	А	В	В	С	150	В	В	В	А	А	А	А	
Нікотін	-	-	С	В	-	А	-	-	-	-	-	50	А	С	А	В	С	В*	-	А	
Нікотинова кислота	-	С	С	В	-	В	В	-	-	-	-	100	В	А	С	С	С	В	-	А	
Нітробензол	-	А	А	В	В	В	-	С	А	-	В	С	50	С	С	С	С	С*	А	А	
Нітрогліцерин	-	В	В	-	-	А	-	-	-	-	-	-	А	С	А	-	-	С	-	А	
Нітрометан	-	-	В	В	А	В	-	А	-	-	-	А	-	В	С	С	С	С	С	А	
Озон	-	А	С	А	В	А	А	А	-	-	А	С	150	А	С	С	С	А	А	А	
Октан	-	А	А	А	-	А	А	-	-	А	-	-	С	В	С	-	-	А	-	А	
Олеїнова кислота	-	В	С	В	А	А	А	А	В	А	А	А	100	В	В	С	С	С	В*	А	
Олеум (димна сірчана кислота)	Димна	-	С	С	А	С	-	С	С	А	С	25	С	С	С	С	С	В*	А	А	
Олова дихлорид	15%	С	С	-	С	А	-	В	А	В	С	-	150	С	А	В	А	В	А	А	
Олова тетрахлорид	Насичений	С	С	С	С	С	С	В	А	-	С	-	150	А	А	С	А	В	А	А	
Пальмітінова кислота	10%	В	В	В	-	А	А	-	А	В	-	100	С	А	В	В	С	А	-	А	
Пальмітінова кислота	70%	В	С	В	С	А	А	В	-	А	В	-	100	С	А	С	С	С	А	А	
Пар (високого тиску)	-	В	А	А	-	А	А	-	А	С	-	-	-	-	-	-	-	С	-	В*	
Пара (низького тиску)	-	А	А	А	-	А	А	-	А	А	-	-	-	-	-	-	-	В*	-	А	
Пар (середнього тиску)	-	А	А	А	-	А	А	-	В	А	-	-	-	-	-	-	-	В*	-	А	
Парафін	-	А	А	А	А	А	А	В	А	-	А	А	50	С	В	В	В	А	А	-	А
Пентан	-	А	С	А	С	С	А	А	-	-	А	А	-	С	А	В	С	С	А	А	
Перхлоретилен (тетрахлоретилен)	-	В	А	А	В	В	А	В	А	-	В	В	-	С	С	С	С	А	А	А	
Пиво	-	С	С	А	А	А	А	А	В	А	А	А	50	А	В	А	А	А	А	А	
Пікрінова кислота	10%	С	С	В	В	В	-	В	А	С	С	-	25	В	С	А	С	С	А	А	
Піридін	-	В	А	С	А	А	-	В	В	-	В	А	-	В	С	С	С	С	А	А	
Пірогаллова кислота	-	А	В	А	В	А	А	В	А	-	-	-	50	В	В	А	-	-	А	А	
Пірогаллол	-	-	С	В	-	В	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	А	
Піррол	-	В	В	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	-	-	С	-	
Полівінілацетат	-	А	С	В	-	В	В	-	-	В	-	-	В	А	С	-	-	С	-	А	
Природний газ	-	А	А	А	А	А	А	В	-	А	А	А	50	С	А	А	С	А	А	А	
Пропан	-	А	В	А	А	А	А	А	-	А	А	А	150	С	А	С	С	С	А	А	
Пропив ацетат	-	-	А	А	-	А	А	-	-	-	-	-	50	С	С	С	-	-	С	-	
Пропив бромід	-	В	В	-	-	А	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	А	
Пропив нітрат	-	А	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	-	-	С	-	
Пропілен гліколь <25%	<25%	А	В	А	В	В	А	В	А	-	А	-	-	А	А	С	А	А	А	А	
Пропілен гліколь >25%	>25%	А	В	А	В	В	А	В	А	-	А	-	-	А	А	С	А	А	А	А	
Пропілен нітрат	-	-	С	С	-	В	-	-	-	С	-	-	-	В	С	С	С	С	С	-	
Пропілен оксид	-	-	А	В	-	А	-	А	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	-	
Пропіловий спирт	-	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	-	150	А	А	А	А	А	А	А	
Пропіонова кислота	-	-	С	-	-	А	-	-	-	-	-	-	-	В	А	А	С	С	С	-	
Розсіл	Насичений	С	С	В	-	А	В	А	-	-	А	-	150	В	В	В	С	-	А	-	
Розчинник для фарби	-	-	С	В	-	А	-	А	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С*	-	А	

А*, В*, С* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення							
		Високоцілий чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KAIREZ)	PTFE
Розчинник для хімічного чищення	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	150	C	A	C	-	-	A	-	-	
Розчини для фотографії	-	C	C	-	C	A	-	B	B	-	-	50	B	B	C	B	A	A	A	A	
Ртуті нітрат	Насичений	C	B	A	B	B	A	B	B	-	C	-	100	B	B	C	C	A	B*	A	A
Ртуті хлорид (каломель)	-	-	C	C	-	B	-	B	-	C	C	-	A	C	B	A	A	A	-	A	
Ртуті хлорид (сулема)	-	C	C	C	C	B	C	C	B	-	C	-	100	B	A	A	A	-	A	A	A
Ртуті цінід	Насичений	C	C	-	C	C	-	A	A	-	C	-	100	B	B	A	-	A	B*	A	A
Ртуть	-	A	C	A	A	A	A	A	A	B	C	A	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Риб'ячий жир	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	C	-	-	C	A	B	-	-	A	-	A
Саліцилова кислота	-	C	C	B	B	B	-	A	B	-	C	-	50	A	B	-	A	-	A	A	A
Сало	-	B	B	-	-	A	-	-	-	-	C	-	120	-	-	-	-	-	-	-	A
Цукор	-	B	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	-	-	A
Цукор очеретяний	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	A	-	100	-	-	-	-	-	A	-	A
Буяковий цукровий сироп	-	B	B	-	A	A	A	-	A	-	A	-	50	B	A	A	A	A	A	A	B
Свинцю ацетат	Насичений	C	C	B	B	A	-	B	B	-	C	B	150	A	B	A	A	A	C	A	A
Свинцю нітрат	Насичений	-	C	-	C	B	-	B	-	-	-	-	150	A	A	A	-	-	A	A	A
Свинцю сульфат	-	C	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	150	B	A	B	-	-	A	-	A
Свинцю хлорид	-	-	C	C	-	B	-	B	-	-	-	-	150	A	A	B	-	-	A	-	A
Сірка	-	B	C	B	-	A	-	-	-	A	C	-	-	A	C	A	-	-	A	-	A
Срібла нітрат	-	C	C	B	B	B	-	A	A	C	C	-	150	A	B	A	A	A	A	A	A
Срібла хлорид	-	C	C	C	-	C	C	-	-	-	C	-	-	A	C	A	-	-	A	-	-
Срібла цінід	-	C	C	-	-	A	-	-	-	-	C	-	150	A	C	A	-	-	B*	-	A
Сірчана кислота <30%	<30%	C	C	C	C	A	B	C	C	C	C	C	100	B	B	C	C	C	A	A	A
Сірчана кислота 50%	50%	C	C	C	C	A	C	C	C	C	C	C	120	B	C	C	C	C	A	A	A
Сірчана кислота 70%	70%	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	C	120	B	B	C	C	C	A	A	A
Сірчана кислота 90%	90%	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120	C	C	C	C	C	A	A	A
Сірчана кислота 100%	100%	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120	C	C	C	C	C	A	A	A
Сірчана кислота Димна	Димна	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	120	B	C	C	C	C	A	A	A
Сірчиста кислота	Насичений	C	C	B	C	B	A	B	A	C	C	C	100	B	C	C	B	B	C	A	A
Сірковий ефір	-	-	C	C	-	B	-	B	-	A	-	A	-	C	C	C	C	C	C	-	A
Сірководень	Вологий	C	C	C	C	A	C	A	B	C	C	-	50	B	C	A	C	C	C	A	A
Сірководень	Сухий	-	C	-	C	A	B	A	A	-	C	-	150	B	C	A	C	C	C	A	A
Сірки діоксид	Вологий	-	C	C	C	B	C	C	A	-	B	C	50	A	C	B	C	B	B*	A	A
Сірки діоксид	Сухий	A	A	A	C	A	A	B	A	A	C	100	A	C	C	C	B	B*	A	A	
Сірки триоксид	Газ	-	-	C	-	B	B	-	-	A	-	-	-	B	C	C	-	-	A	-	-
Сірки хлорид	-	C	C	C	C	C	A	C	-	C	C	25	C	C	C	C	C	A	A	A	A
Синильна кислота	10%	C	C	C	-	A	B	B	A	A	C	-	150	A	B	A	B	C	A	A	A
Скіпідар	-	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	-	150	C	A	C	C	C	B*	A	A
Змашення	-	A	A	-	-	A	A	A	-	-	C	-	-	C	A	C	C	C	A	-	A
Змашення силіконове	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A	-	A
Соляна кислота	10%	C	C	C	-	B	C	C	C	B	C	C	-	A	B	A	A	C	A	A	A
Соляна кислота	30%	C	C	C	C	B	C	C	C	B	C	C	120	C	B	B	A	B	A	A	A
Стеаринова кислота	-	C	C	A	-	A	A	A	-	A	C	A	50	C	B	B	B	A	A	-	A
Стирол	-	B	C	A	A	A	-	C	-	-	B	B	-	C	C	C	C	C	B*	A	A
Сульфамінова кислота	20%	C	C	-	-	A	-	-	-	-	B	-	-	A	C	B	-	-	C*	-	-
Сульфату розчин	6%	A	C	-	B	B	-	B	-	A	C	-	-	A	A	B	B	B	A	A	A
Сульфиту розчин	6%	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	B	C	B	-	-	A	-	A
Сурма трихлорид	Насичений	C	C	C	C	C	C	-	B	-	C	-	25	C	A	B	-	-	A	A	A
Тетрагідрофуран	-	-	A	B	A	A	-	A	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C	A	A
Тетрахлоретан	-	-	B	-	B	A	-	A	A	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	A	A
Тетрахлоретилен	-	-	A	-	-	A	-	-	-	-	-	-	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Тіоніл хлорид	-	-	C	C	-	C	-	-	-	-	-	C	50	C	C	C	C	C	B*	-	A
Титану тетрахлорид	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	-
Толуол	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	50	C	C	C	C	C	B*	A	A

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення							
		Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUINA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Томатний сік	-	C	C	-	-	A	A	-	-	-	-	100	A	A	A	-	-	A	-	A	
Паливо для реактивних двигунів JP-3	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	C	A	C	C	C	A	A	A	
Паливо для реактивних двигунів JP-4	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	150	C	A	C	C	C	A	A	
Паливо для реактивних двигунів JP-5	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	150	C	A	C	C	C	A	A	
Паливо для реактивних двигунів JP-6	-	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	C	B	C	C	C	A	A	A	
Трибутил фосфат	-	A	A	B	-	A	-	B	-	-	B	-	25	A	C	C	B	-	C	-	A
Тринатрію фосфат	-	B	C	B	-	A	A	B	-	-	-	-	150	A	C	A	A	A	B	-	A
Тринітрололуол	-	-	C	B	-	A	-	-	-	-	-	-	C	C	B	C	-	B*	-	A	
Трихлороцтова кислота	50%	C	C	C	C	B	-	B	C	-	C	-	50	B	C	C	C	C	C	A	A
Трихлоретилен	-	B	B	A	B	B	A	A	A	A	B	25	C	C	C	C	C	A	A	A	
Триетаноламін	-	C	C	C	-	A	-	-	-	-	-	25	B	C	B	-	-	C	-	-	
Триетиламін	-	-	C	B	A	A	-	-	-	-	A	-	50	A	C	A	B	C	C	A	A
Вуглекислота	Волога	B	C	A	A	B	A	A	A	A	A	150	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Вуглекислота	Суха	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	150	B	A	B	B	B	A	A	A	A
Вуглецю дисульфід	-	A	B	A	B	B	-	B	B	B	B	25	C	C	C	C	C	B*	A	A	
Вуглецю тетрахлорид	-	C	A	A	B	A	A	A	A	A	A	150	C	C	C	C	C	A	B	A	
Вуглецю оксид	Газ	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	50	B	A	A	B	A	A	A	A
Вугільна кислота	Насичена	B	C	A	B	A	A	A	C	A	C	-	150	B	A	B	B	A	A	A	A
Оцет	-	C	C	A	A	A	A	A	A	C	A	100	A	B	B	B	A	A	A	A	A
Оцтова кислота	25%	C	C	A	B	A	A	A	B	C	-	100	A	C	A	B	B	B*	A	A	A
Оцтова кислота	50%	C	C	A	-	A	A	A	B	C	-	100	A	C	C	-	B	C	-	A	A
Оцтова кислота	85%	C	C	A	C	A	A	A	B	C	-	150	A	C	C	C	B	C	C	A	A
Оцтова кислота		C	C	C	C	A	B	A	A	B	C	100	A	C	C	B	B	C	C	A	A
Оцтової кислоти ангідрид	-	C	C	C	B	B	B	A	A	A	C	B	25	C	C	B	B	B	C	A	A
Фенілгідрозин	-	-	C	-	-	C	-	-	-	-	-	25	C	C	C	B	C	C	-	B	
Фенол	-	C	C	A	B	B	A	A	A	C	C	50	B	C	C	C	C	A	A	A	
Фозген	Рідина	-	-	-	-	B	-	B	-	-	-	-	B	B	A	C	C	C	-	A	
Формальдегід	Розбавл.	C	B	A	-	A	A	B	-	A	B	-	A	A	B	A	A	C	A	A	
Формальдегід	35%	-	C	A	-	A	A	B	-	A	B	50	A	A	B	A	A	C	A	A	
Формальдегід	50%	-	B	B	B	A	A	B	B	A	B	25	B	B	B	B	A	C	A	A	
Фосфатний ефір	-	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	C	C	-	-	-	-		
Фосфору пентаоксид	-	-	B	-	-	A	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
Фосфору трихлорид	-	-	A	-	B	A	-	A	A	-	-	-	B	C	C	C	-	C	C	C	
Фосфорна кислота	10%	C	C	B	C	C	A	A	C	C	C	150	B	A	B	B	C	A	-	A	
Фосфорна кислота	50%	C	C	B	C	C	A	A	C	C	C	150	B	C	B	B	C	A	A	A	
Фосфорна кислота	85%	C	C	B	C	C	A	A	C	C	C	150	B	C	B	B	C	A	A	A	
Фосфорний ангідрид	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	B	B	-	-	B	-		
Фосфорний діоксид	-	-	C	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
Фосфорний оксихлорид	-	-	C	C	-	C	-	B	-	-	C	-	A	C	B	B	C	A	-	A	
Фреон 11	100%	B	C	A	A	A	A	B	B	-	A	50	C	B	C	C	C	B	C	A	
Фреон 12	100%	B	C	A	C	A	A	B	B	-	A	50	B	B	A	C	C	B	C	A	
Фреон 21	100%	B	B	A	-	A	A	-	-	-	A	50	C	C	C	-	-	C	-	A	
Фреон 22	100%	B	C	A	A	A	A	A	B	-	A	50	A	C	A	C	C	C	B	C	
Фреон 113	100%	B	B	A	-	A	A	-	C	-	A	50	C	A	C	C	C	C	C	A	
Фреон 114	100%	B	B	A	-	A	A	-	-	-	A	50	B	B	B	-	-	B	-	A	
Фталева кислота	-	B	A	B	B	A	A	B	A	-	C	B	-	B	C	A	A	C	B	A	
Фталевий ангідрид	-	-	A	B	A	A	-	A	-	-	C	-	A	C	A	A	A	C	A	A	
Фтор	Сухий	C	C	-	C	A	A	C	C	-	-	-	B	C	-	C	C	B	B	C	

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення								
		Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUNA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE	
А - відмінно В - добре С - погано (не рекомендується) - немає даних																						
Фтор	Вологий	С	С	С	С	А	А	С	С	-	-	-	25	В	С	-	С	С	В	В	С	С
Фторбензол	-	-	С	-	-	А	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	А	-	А	-	А
Фтористоводнева кислота	Розбавл.	С	С	С	-	С	С	-	-	С	С	-	150	А	В	В	-	-	С	А	А	А
Фтористоводнева кислота	30%	С	С	С	-	С	С	-	-	С	С	-	120	В	С	-	-	-	С	А	А	А
Фтористоводнева кислота	50%	С	С	С	С	С	С	В	С	С	С	-	120	С	С	С	В	С	С	А	А	А
Фтористоводнева кислота	70%	-	С	С	С	С	-	В	С	С	-	С	-	С	С	С	С	С	А	А	А	А
Фтористоводнева кислота	100%	-	С	С	С	-	-	В	С	С	В	С	-	С	С	С	С	С	А	А	А	А
Фтороборна кислота	-	С	-	-	В	А	-	В	С	-	-	-	25	А	А	А	А	-	А	А	А	А
Фторокремнева кислота (гідрофторо-кремнева кислота)	50%	С	С	В	С	В	В	В	С	С	С	-	150	А	А	А	А	С	А	А	А	А
Фуран	-	-	А	-	В	А	-	В	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	А	А	А	А
Фурфурол	-	А	В	А	А	А	А	В	А	А	А	А	100	С	С	С	С	С	С	А	А	А
Хінон	-	А	-	-	-	А	-	-	-	-	-	-	С	С	С	-	-	В*	-	-	-	-
Хлор	Рідкий	С	С	С	С	С	С	В	С	С	С	С	100	С	С	С	С	С	В*	А	А	А
Хлор газ (вміст вологи < 150 ppm)	-	А	В	В	В	А	-	А	С	А	С	-	100	А	В	С	С	С	А	А	А	А
Хлор газ (вміст вологи > 150 ppm)	-	С	С	С	В	С	С	А	-	С	С	С	100	С	С	С	С	-	В*	-	А	А
Хлор діоксид	-	-	С	С	-	С	-	А	-	-	С	-	С	С	С	С	С	А	-	А	-	А
Хлорамін	Розбавл.	С	С	-	-	В	-	-	-	-	В	-	25	А	-	В	-	-	С	-	-	-
Хлорбензол	Сухий	С	В	А	А	А	А	В	-	А	В	50	С	С	С	С	С	А	А	А	А	А
Хлорбромометан	-	-	С	С	-	В	-	-	-	-	-	А	-	С	С	С	С	А	А	А	А	А
Хлорована вода (< 3500 ppm)	-	С	С	В	С	С	А	А	А	-	С	-	100	В	С	С	С	С	А	-	А	А
Хлорована вода (> 3500 ppm)	-	-	С	С	-	С	В	А	А	-	С	-	100	С	С	С	С	С	-	А	-	А
Хлорна кислота (HClO4)	10%	С	С	С	С	В	С	А	-	-	С	-	-	А	С	В	-	-	В	-	А	А
Хлорна кислота (HClO4)	20%	С	С	С	С	С	С	А	-	-	С	-	-	А	С	В	С	С	С	-	А	А
Хлорна кислота (HClO3)	10%	-	С	С	С	А	-	В	С	-	С	-	50	В	С	А	С	С	А	А	А	А
Хлорна кислота (HClO3)	70%	-	С	С	С	В	-	В	С	-	С	-	50	В	С	А	С	С	А	А	А	А
Хлоропрен	-	-	С	С	-	В	-	В	-	-	-	С	-	С	С	С	С	С	А	-	А	А
Хлороформ	Сухий	С	В	А	А	А	А	В	А	-	А	В	100	С	С	С	С	С	В*	А	А	А
Хлорсульфонова кислота	-	В	С	С	С	С	С	А	А	С	С	С	50	С	С	С	С	С	А	А	А	А
Хлороцтова кислота	50%	С	С	С	С	С	С	А	В	-	С	С	-	В	С	В	С	С	С	А	А	А
Хромовая кислота	10%	С	С	В	В	А	-	А	В	А	С	С	100	А	С	С	С	С	А	А	А	А
Хромовая кислота	30%	С	С	В	В	В	-	С	А	А	С	-	100	А	С	С	С	С	А	А	А	А
Хромовая кислота	50%	С	С	С	С	В	-	В	А	А	С	-	100	С	С	С	С	С	А	А	А	А
Царська горілка (суміш азотної та саянової кислот)	-	С	С	С	С	С	-	С	А	-	С	-	100	С	С	С	С	В	А	А	А	А
Целлозольв	-	А	А	А	-	А	-	А	-	-	А	-	150	В	С	-	С	-	С	-	А	А
Целозольв ацетат	-	В	-	-	-	В	-	-	-	-	В	-	50	С	С	С	-	-	С	-	А	А
Целюлозний луг	-	С	С	-	-	А	-	-	-	-	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А	А
Целюлози ацетат	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	В	А	100	В	А	С	В	А	С	-	А	А
Циклогексан	-	В	А	А	В	А	А	В	А	-	А	А	150	С	В	С	С	С	А	А	А	А
Циклогексанол	-	А	-	А	-	А	А	-	-	-	-	-	50	С	В	В	-	-	А	-	А	А
Циклогексанон	Рідкий	В	А	В	В	А	-	В	-	-	В	-	50	В	С	С	С	С	А	А	А	А
Цинку ацетат	-	С	С	-	-	А	-	-	-	-	С	-	-	А	С	С	-	-	С	-	-	-
Цинку нітрат	-	-	С	С	-	А	А	-	-	-	С	А	150	А	А	А	-	-	А	-	А	А
Цинку сульфат	-	С	С	А	С	А	А	А	А	А	В	-	150	А	А	А	В	А	А	А	А	А

A*, B*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом

ТАБЛИЦЯ СУМІСНОСТІ

	Концентрація	Метали							Покриття					Ущільнення							
		Високоміцний чавун	Вуглецева сталь	400 серія SS	304 SS	316 SS	630 SS	Hastelloy C	Титан	Monel	Алюміній – бронза	RILSAN	ECTFE (HALAR) (°C макс)	EPDM	NBR (BUINA-N)	CR (NEOPRENE)	Натуральний каучук	MQ (SILICONE)	FKM (VITON)	FFKM (KALREZ)	PTFE
Цинку хлорид	-	C	C	C	V	V	V	V	V	C	C	C	150	A	A	A	A	V	A	A	A
Щавелева кислота	50%	C	C	V	V	A	A	V	A	V	C	C	50	A	C	C	V	V	A	A	A
Луг білий	-	C	C	-	A	A	-	A	-	-	C	-	100	A	A	A	-	A	A	-	-
Луг зелений	-	A	-	-	-	A	A	-	-	-	C	-	-	V	V	V	-	-	A	-	-
Луг чорний	Насичений	V	V	V	-	A	V	-	-	-	C	-	150	A	A	A	-	-	A	-	A
Електроліт (золото – кислота)	-	-	-	-	-	C	-	A	A	-	-	-	50	V	V	V	-	-	A	-	A
Електроліт (кадмій – цинід)	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	50	A	A	V	-	-	A	-	A
Електроліт (латунь)	-	-	-	-	A	A	-	A	A	-	-	-	50	A	A	A	-	-	A	-	A
Електроліт (мідь – кислота)	-	-	-	-	-	C	-	C	A	-	-	-	50	V	A	A	-	-	A	-	A
Електроліт (нікель – фтороборат)	-	-	-	-	-	C	-	A	C	-	-	-	50	V	V	V	-	-	A	-	A
Електроліт (олово – свинець)	-	-	-	-	-	C	-	A	C	-	-	-	50	A	V	A	-	-	A	-	A
Електроліт (свинець – фтороборат)	-	-	-	-	-	C	-	A	C	-	-	-	50	V	V	A	-	-	A	-	A
Електроліт (срібло)	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	-	50	V	V	V	-	-	A	-	A
Електроліт (хром)	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	50	A	C	C	-	-	A	-	A
Електроліт (цинк – луг)	-	-	V	-	-	A	-	A	A	-	-	-	50	V	V	V	-	-	A	-	A
Епіхлоргідрин	-	-	C	V	-	A	-	A	-	-	-	-	C	C	C	C	C	C	-	A	
Етил акрилат	-	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A	50	C	C	C	-	C	C	-	A
Етил ацетат	-	A	V	A	V	A	A	A	V	V	V	A	50	V	C	C	C	V	C	-	A
Етил бензол	-	V	V	A	-	A	-	A	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A	
Етил гліколь	-	-	A	A	-	A	-	A	-	-	A	A	-	A	A	A	A	A	-	A	
Етил меркаптан	-	-	C	C	-	A	-	V	-	-	-	-	C	C	C	C	C	A	-	A	
Етил оксалат	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	-	A	C	C	A	-	A	-	A	
Етил оксид	-	-	C	-	-	A	-	-	-	-	-	A	-	C	C	C	C	C	-	A	
Етил формиат	-	A	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	-	
Етил хлорид	Сухий	A	C	A	A	A	A	V	A	A	V	-	150	A	A	C	V	C	A	-	A
Етилен бромід	Сухий	A	V	V	A	A	-	V	V	-	-	-	150	C	C	C	C	C	V	A	A
Етилен гліколь	-	A	V	A	V	A	A	C	V	A	A	-	150	A	A	A	A	A	A	A	A
Етилен діамін	-	V	C	A	C	V	A	C	A	-	-	-	25	A	A	V	V	A	C	A	A
Етилен дихлорид	Сухий	A	A	-	V	A	A	V	V	-	-	-	25	C	C	C	C	C	A	A	A
Етилен оксид	-	A	A	V	V	A	-	A	-	-	C	A	150	C	C	C	C	C	C	A	A
Етилен хлоргідрин	-	-	V	V	V	V	-	V	V	-	C	A	25	C	C	A	C	C	A	A	A
Етилен хлорид	Сухий	-	C	C	V	A	-	-	C	-	-	A	150	C	C	C	C	C	V*	A	A
Етиловий спирт (етанол)	-	A	V	A	A	A	A	A	A	A	A	A	150	A	V	A	A	V	V*	A	A
Етиловий ефір	-	-	V	V	V	V	-	V	V	A	V	A	50	C	C	C	C	C	C	A	A
Ефір	-	V	V	A	A	A	A	C	V	A	A	-	-	C	C	C	C	C	C	A	A
Яблучна кислота	-	-	C	C	A	A	-	V	A	-	C	-	100	C	A	C	V	V	A	A	A
Бурштинова кислота	-	A	A	A	-	A	A	V	-	-	C	-	100	A	A	A	V	C	V*	-	A

A*, V*, C* - будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом