

Химические характеристики – обзорная таблица

Химикалии	ÖPVC-J		ÖPVC-J-SY		PUR		NEO		TEFLON		SILIKON	
	Температура при teste	20 °C	60 °C	Температура при teste	20 °C	60 °C	Температура при teste	20 °C	60 °C	Температура при teste	20 °C	60 °C
Этиловый спирт	○			○			○	○	□	□	□	□
Квасцы	□	□	□	□	△	△	□		□	□	□	○
Соли алюминия	□	□	□	□					□		□	
Муравьиная кислота	○	△	○	△	○		□	○	□	□	□	
Водный раствор аммиака	□		□		□	○	□	□	□	□	□	
Ацетат аммония, водный раствор	□		□						□	□	□	
Карбонат аммония, водный раствор	□		□		○	△			□	□	□	
Хлорид аммония, водный раствор	□	□	□		□		□	□	□	□	□	
Анилин	△		△		△							
Бариева соль	□		□		□		□		□	□	□	□
Бензин	○	□	○		□		○	○	□	□	○	○
Бензол	△		△		△							
Янтарная кислота, водный раствор	□		□						□	□		
Борная кислота	□		□		○		□	□	□	□	□	
Тормозная жидкость	○		○		△							
Хлорид кальция, водный раствор	□	□	□	□	○		□		□	□		
Нитрат кальция, водный раствор	□	□	□	□			□		□	□		
Хромовая соль, водный раствор	□	□	□	□					□	□		
Дизельное масло	△		△		△		□		□	□	○	
Уксусная кислота 20 %	○	○	○	○			○	□	□	□		
Фреон	△		△		○						△	
Трансмиссионное масло	□		□		○						○	
Гидравлическое масло	○		○		□*				□		△	
Изопропиловый спирт	○		○		○*		□	○	□	○	○	○
Карбонат калия, ВР* (поташ)	□		□				□		□	□		
Хлорат калия, водный раствор	□	○	□	○			□		□	□		
Хлорид калия, водный раствор	□	□	□	□	○	○	○		□	□		
Хромат калия, водный раствор	□	○	□	○			□	□	□	□		○
Иодид калия, водный раствор	□		□				□		□	□		
Нитрат калия, водный раствор	□		□		□		□		□	□		
Перманганат калия, ВР*	○		○		○		□		□	□	○	○
Сульфат калия, водный раствор	□	○	□	○	□	□	○	□	□	□		
Медная соль	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	

□ нет или незначительное влияние

○ от слабого до среднего влияния

△ сильное влияние

BP* = водный раствор

* выясняется в отдельных случаях