

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А
Тел.: +7 495 668 11 51
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Химическая устойчивость Metalpress Chemical

<i>Химикат</i>	<i>Хорошая устойчивость</i>	<i>Средняя устойчивость</i>	<i>Слабая устойчивость (не рекомендован к применению)</i>
<i>Акрилонитрил</i>	X		
<i>Амилацетат</i>	X		
<i>Амиловый спирт</i>		X	
<i>Аммоний</i>	X		
<i>Анилин</i>		X	
<i>Ацетальдегид</i>	X		
<i>Ацетаты</i>		X	
<i>Ацетон</i>		X	
<i>Бензальдегид</i>		X	
<i>Бензиловый спирт</i>		X	
<i>Бензин неэтилированный</i>			X
<i>Бензойная кислота</i>	X		
<i>Бензол</i>			X
<i>Бром</i>	X		
<i>Бутан</i>		X	
<i>Бутанол</i>		X	
<i>Вода</i>	X		
<i>Вода (Пар)</i>	X		
<i>Вода (Рассол)</i>	X		
<i>Гальванические растворы</i>	X		
<i>Гидравлическая жидкость Skydrol 500-B4</i>		X	
<i>Гидроксид аммония</i>	X		
<i>Гипохлорит натрия</i>	X		
<i>Глицерин</i>	X		
<i>Глюкоза</i>	X		
<i>Двуокись углерода</i>	X		
<i>Диоксид серы</i>	X		
<i>Дубильные экстракты</i>	X		
<i>Едкий натр</i>	X		
<i>Жиры животные</i>	X		
<i>Йод и его растворы</i>	X		

<i>Калийные соли</i>	X		
<i>Керосин</i>			X
<i>Кислород</i>	X		
<i>Кислота азотистая</i>	X		
<i>Кислота азотная (10%)</i>	X		
<i>Кислота азотная (30%)</i>		X	
<i>Кислота азотная (70%)</i>			X
<i>Кислота борная</i>	X		
<i>Кислота дубильная</i>	X		
<i>Кислота кремнефтористоводородная</i>	X		
<i>Кислота малеиновая</i>	X		
<i>Кислота масляная</i>	X		
<i>Кислота молочная кислота</i>	X		
<i>Кислота мочевая</i>	X		
<i>Кислота муравьиная кислота</i>	X		
<i>Кислота олеиновая</i>		X	
<i>Кислота серная (90%)</i>		X	
<i>Кислота серная, разбавленная</i>	X		
<i>Кислота сернистая</i>	X		
<i>Кислота синильная кислота</i>	X		
<i>Кислота соляная</i>	X		
<i>Кислота стеариновая</i>	X		
<i>Кислота уксусная</i>	X		
<i>Кислота фосфорная</i>	X		
<i>Кислота фталевая</i>	X		
<i>Кислота фтороборная</i>	X		
<i>Кислота хлоруксусная</i>	X		
<i>Кислота хромовая</i>	X		
<i>Кислота щавелевая</i>	X		
<i>Ксилол</i>			X
<i>Лак</i>			X
<i>Литиевая смазка</i>		X	
<i>Льняное масло</i>	X		
<i>Магниева соль</i>	X		
<i>Масла минеральные</i>	X		
<i>Масла растительные</i>	X		
<i>Метанол</i>	X		
<i>Метилэтилкетон</i>		X	
<i>Мочевина</i>	X		
<i>Мыльные растворы</i>	X		
<i>Натриевые соли</i>	X		
<i>Натрия фосфат</i>	X		
<i>Нафта</i>			X
<i>Нитробензол</i>		X	

<i>Нитроэтан</i>	X		
<i>Оксиды азота</i>	X		
<i>Отбеливающий раствор</i>	X		
<i>Перекись водорода</i>	X		
<i>Перхлорэтилен</i>			X
<i>Пиридин</i>		X	
<i>Природный газ</i>	X		
<i>Пропанол</i>		X	
<i>Сероводород</i>	X		
<i>Скипидар</i>		X	
<i>Соли бария</i>	X		
<i>Соли бромфтористоводородной кислоты</i>	X		
<i>Соли железа</i>	X		
<i>Соли кальция</i>	X		
<i>Соли марганца</i>	X		
<i>Соли мышьяка</i>	X		
<i>Соли никеля</i>	X		
<i>Соли ртути</i>	X		
<i>Соли свинца</i>	X		
<i>Соли серебра</i>	X		
<i>Соли сурьмы</i>	X		
<i>Соли хрома</i>	X		
<i>Соли цинка</i>	X		
<i>Соли меди</i>	X		
<i>Спирты</i>		X	
<i>Сульфат алюминия</i>	X		
<i>Тетрагидрофуран</i>		X	
<i>Тетрахлорметан</i>			X
<i>Толуол</i>			X
<i>Уксусный ангидрид</i>	X		
<i>Фенол</i>		X	
<i>Формальдегид</i>	X		
<i>Фреон</i>			X
<i>Фурфурол</i>		X	
<i>Хлор (сухой и раствор)</i>	X		
<i>Хлорбензол</i>			X
<i>Хлорид алюминия</i>	X		
<i>Хлороформ</i>			X
<i>Циклогексан</i>			X
<i>Этиленгликоль</i>	X		
<i>Этиловый спирт</i>		X	
<i>Этилхлорид</i>			X
<i>Эфирные масла</i>		X	
<i>Эфиры</i>		X	