

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ роликовых цепей Tsubaki из нержавеющей стали

☆☆	Высокая коррозионностойкость
☆	Частичная коррозионностойкость
×	Коррозионностойкость отсутствует
-	Не проверялась

Вещество	Концентрация	Темп. °C	SS	AS	PC/P
Азотная кислота	5%	20	☆☆	☆	×
Азотная кислота	65%	20	☆☆	×	×
Азотная кислота	65%	Точка кипения	☆	×	×
Ацетон		20	☆☆	☆☆	☆☆
Безалкогольные напитки		20	☆☆	☆☆	☆☆
Бензин		20	☆☆	☆☆	☆☆
Бензол		20	☆☆	☆☆	☆☆
Бихромат калия	10%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Борная кислота	50%	100	☆☆	☆☆	-
Виннокаменная кислота	10%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Вино		20	☆☆	☆☆	☆☆
Виски		20	☆☆	☆☆	☆☆
Вода			☆☆	☆☆	☆☆
Водный раствор аммиака		20	☆☆	☆☆	☆☆
Газированная вода			☆☆	☆☆	-
Газообразный хлор (влажный)		20	×	×	-
Газообразный хлор (сухой)		20	☆	×	-
Гидрокарбонат натрия		20	☆☆	☆☆	☆☆
Гидроксibenзол		20	☆☆	☆☆	×
Гидроксид калия	20%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Гидроксид кальция	20%	Точка кипения	☆☆	☆☆	☆☆
Гидроксид натрия	25%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Гипохлорит кальция	11-14%	20	☆☆	×	×
Гипохлорит натрия	10%	20	×	×	×
Глицерин		20	☆☆	☆☆	☆☆
Диоксид серы (влажный)		20	☆☆	×	-
Карбонат натрия	Насыщенная	Точка кипения	☆☆	☆☆	-
Кофе		Точка кипения	☆☆	☆☆	☆☆
Креозот		20	☆☆	☆☆	-
Лак			☆☆	☆☆	-
Лимонная кислота	50%	20	☆☆	☆☆	-
Майонез		20	☆☆	☆	☆☆
Масло (растительное, минеральное)		20	☆☆	☆☆	☆☆
Масляная кислота		20	☆☆	☆☆	☆☆
Мед			☆☆	☆☆	☆☆
Молоко		20	☆☆	☆☆	☆☆
Морская вода		20	☆	×	☆
Муравьиная кислота	50%	20	☆☆	☆☆	×
Мыльно-водный раствор		20	☆☆	☆☆	☆☆
Нефть		20	☆☆	☆☆	☆☆
Нитрат аммония	Насыщенная	Точка кипения	☆☆	☆☆	☆
Нитрат калия	25%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Нитрат калия	25%	Точка кипения	☆☆	×	-
Овощной сок		20	☆☆	☆☆	☆☆
Олеиновая кислота		20	☆☆	☆☆	☆☆
Парафин		20	☆☆	☆☆	☆☆
Перманганат калия	Насыщенная	20	☆☆	☆☆	-

Ключ: SS: серия SS марки 304
 PC: Полимерно-стальная цепь
 AS: Серия 600 AS

Tsubaki

Вещество	Концентрация	Темп. °C	SS	AS	PC/P
Пероксид водорода	30%	20	☆☆	☆	✘
Перхлорат натрия	10%	Точка кипения	☆☆	✘	-
Пиво		20	☆☆	☆☆	☆☆
Пикриновая кислота	Насыщенная	20	☆☆	☆☆	-
Проявитель		20	☆☆	☆	☆☆
Сахарный раствор		20	☆☆	☆☆	☆☆
Серная кислота	5%	20	✘	✘	✘
Синтетическое моющее средство			☆☆	☆☆	☆☆
Сироп			☆☆	☆☆	☆☆
Скипидар		35	☆☆	☆☆	-
Спирт			☆☆	☆☆	☆☆
Стеариновая кислота	100%	Точка кипения	✘	✘	✘
Сульфат алюминия	Насыщенная	20	☆☆	✘	-
Сульфат аммония	Насыщенная	20	☆☆	☆	-
Сульфат натрия	Насыщенная	20	☆☆	☆☆	-
Сульфат цинка	Насыщенная	20	☆☆	☆☆	-
Сульфат цинка	25%	20	☆☆	☆☆	✘
Тетрахлорит углерода (сухой)		20	☆☆	☆☆	☆☆
Тиосульфат натрия	25%	Точка кипения	☆☆	☆☆	
Уксус		20	☆☆	☆☆	☆☆
Уксусная кислота	10%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Формалин	40%	20	☆☆	☆☆	
Фосфорная кислота	5%	20	☆☆	☆	
Фосфорная кислота	10%	20	☆	☆	
Фруктовый сок		20	☆☆	☆	☆☆
Хлорид аммония	50%	Точка кипения	☆		
Хлорид железа (III)	5%	20	☆		
Хлорид калия	Насыщенная	20	☆☆		
Хлорид кальция	Насыщенная	20	☆		☆
Хлорид натрия	5%	20	☆☆	☆	☆☆
Хлорид цинка	50%	20	☆		☆
Хлорид цинка	50%	20		☆	☆
Хлорированная вода					
Хлористоводородная кислота	2%	20			
Хромовая кислота	5%	20	☆☆	☆	
Цианид натрия		20	☆☆		
Щавелевая кислота	10%	20	☆☆	☆	
Этиловый эфир		20	☆☆	☆☆	☆☆
Яблочная кислота	50%	50	☆☆	☆☆	☆☆

Данная таблица предусмотрена только как справочное пособие и TSUBAKI не несет ответственности за возможные последствия ее использования.



ООО «ТПК «Белтимпэкс»
 г. Москва, Ярославское шоссе, д. 146, к. 2, 3 этаж, пом. 302
 Телефон: +7 (495) 411-91-46; +7 (495) 221-06-49;
 Факс: +7 (495) 648-67-45
www.beltmarket.ru info@beltmarket.ru