

Химическая стойкость материала*

Ризопур-5120AS

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды		
	2 суток	7 суток	28 суток
Серная кислота 35%			уд.
Уксусная кислота 10%			уд.
Уксусная кислота 20%	хор.	хор.	
Гидроксид натрия 20%			уд.
Вода водопроводная			хор.
Хлорид натрия 20%			хор.
Гипохлорит натрия	хор.	хор- уд.	
Сольвент нафта		пл.	пл.
Растворитель 646			пл.
Бензин			пл.
Моющее средство Ризогард МС-1 (1:5)	хор.	хор.	уд.
Изопропанол	хор.	уд.	пл.
Фруктовый сок (апельсиновый)	хор.	хор.	уд.
Пиво		пл.	пл.
Сахарный сироп 20%	хор.	уд.	
Кальцинированная сода 10%	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 10%	хор.	хор.	уд.
Фосфорная кислота 20%	хор.	хор- уд.	
Плавиковая кислота 5%		уд.	
Хлорамин 3% раствор	хор.	хор.	уд.
Перекись водорода 10%		уд.	
Щавелевая кислота 10%	хор.	хор.	
Молочная кислота 5%	хор.	хор.	хор.
Молочная кислота 20%	хор.	хор.	
Лимонная кислота 10%	хор.	хор.	хор.
Лимонная кислота 20%	хор.	хор.	

* ГОСТ 12020-72