

Химическая стойкость материала*

Ризопур-4120

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды			Примечание
	2 суток	7 суток	28 суток	
Серная кислота 35%	хор.	хор.- уд.	уд.	изм. цвета (пожелтение)
Уксусная кислота 10%			уд.	изм. цвета (пожелтение)
Уксусная кислота 20%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Гидроксид натрия 20% (каустическая сода)			уд.	
Вода водопроводная			хор.	
Хлорид натрия 20%			хор.	
Гипохлорит натрия	хор.	хор.- уд.		
Сольвент нафта		пл.	пл.	
Растворитель 646			пл.	
Машинное масло	хор.	хор.	хор.	
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.		изм. цвета (пожелтение)
Молочная кислота 5%	хор.	хор.	хор.	изм. цвета (пожелтение)
Молочная кислота 20%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Лимонная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	изм. цвета (пожелтение)
Лимонная кислота 20%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Кровь	хор.	хор.	хор.	хор.

* ГОСТ 12020-72