ミニザルトプラス 2-5324-01.02

薬品適合性表

薬品	ミニザルト ミニザルトプラス	ミニザルト RC15-AC	薬品	ミニザルト ミニザルトプラス	ミニザルト RC15-AC
有機溶媒			ベンゼン		
アセトニトリル			n-ペンタン		
アセトン			ホルムアミド	N	
イソブタノール			メタノール,98%		
イソプロパノール			メチルイソブチルケトン	N	
エタノール,98%			メチルエチルケトン		
エチルセロソルブ			モノクロルベンゼン	N	
エチレングリコール	N		酸		
塩化メチレン			塩酸 , 1N		
ガソリン			塩酸,25%		
グリセロール			塩酸,37%		
クロロホルム			過塩素酸ナトリウム , 25%	N	
キシレン			酢酸,25%		
酢酸イソプロピル			酢酸,96%		
酢酸エチル			硝酸,25%		
酢酸n-ブチル			硝酸,65%		
酢酸メチル			トリクロル酢酸,25%		
ジエチルアセトアミド			弗酸,25%		
ジエチルエーテル	N		弗酸,50%		
四塩化炭素			硫酸,25%		
ジオキサン			硫酸,96%		
シクロヘキサノン			燐酸,25%		
シクロヘキサン			燐酸,85%	N	
ジメチルスルホキシド			塩基	·	
ジメチルホルムアミド			アンモニア水 , 1N		
テトラヒドロフラン			アンモニア水,25%		
トリクロルエタン			水酸化カリウム,32%		
トリクロルエチレン	N		水酸化ナトリウム,32%		
トルエン			水酸化ナトリウム , 1N		
ニトロベンゼン	N		水溶液		
パークロルエチレン			塩化第二鉄,25%		
ピリジン			過酸化水素,35%		
n-ブタノール			過硫酸アンモニウム	N	
n-ヘキサン			次亜塩素酸ナトリウム,5%		
n-ヘプタン			弗化アンモニウム,20%	N	
ベンジルアルコール	N		ホルムアルデヒド,30%		

: 適合性あり : 適合性に制限 : 適合性なし N:未試験 接触時間:24時間(20)

薬品適合性は、諸条件によって影響を受けますので、ろ過される液で試験し、適合性を確認して下さい。薬品適合性ガイドではハウジングとフィルターメディア両方の適合性を示しています。