

塩化ビニール樹脂の耐薬品性表

薬品名	濃度(%)	20°C	40°C	50°C
塩酸	30%以下	○	○	○
塩酸	30%以上	○	○	○
塩化アルミニウム溶液		○	○	○
塩化アンモニア溶液		○	○	○
塩化バリウム溶液		○	○	○
塩化第二鉄溶液		○	○	○
塩化カルシウム溶液		○	○	○
塩化第一銅溶液		○	○	○
塩化第二銅溶液		○	○	○
塩化マグネシウム溶液		○	○	○
塩化マンガン溶液		○	○	○
塩化第二水銀溶液		○	○	○
塩化ナトリウム溶液		○	○	○
塩化ニッケル溶液		○	○	○
塩化カリ溶液		○	○	○
塩化第一錫溶液		○	○	○
塩化第一錫溶液		○	○	○
塩化亜鉛溶液		○	○	○
三塩化アンモニア溶液		○	○	○
トリクロロエチレン溶液	△	×	×	
四塩化炭素		○	○	○
硝酸	12.5%	○	○	○
塩素酸カルシウム		○	○	○
塩素酸ソーダ		○	○	○
塩素酸カリ		○	○	○
次亜塩素酸カルシウム		○	○	○
次亜塩素酸ソーダ		○	○	○
過塩素酸ソーダ		○	○	○
次亜塩素酸		○	○	○
過酸化水素		○	○	○
塩素水		○	○	○
硫酸	5%	○	○	○
硫酸	20%	○	○	○
硫酸	40%	○	○	○
硫酸	40~80%	○	○	○
硫酸	80~90%	○	○	○
硫酸	98%	○	○	△
発煙硫酸		×		
硫酸アルミニウム溶液		○	○	○
硫酸アンモニア溶液		○	○	○
硫酸バリウム溶液		○	○	○
硫酸カドミウム溶液		○	○	○
硫酸銅溶液		○	○	○
硫酸第一水銀溶液		○	○	○
硫酸第二水銀溶液		○	○	○
硫酸マグネシウム溶液		○	○	○
硫酸カリウム溶液		○	○	○
硫酸亜鉛溶液		○	○	○
硫酸ナトリウム溶液		○	○	○
硫酸第一鉄溶液		○	○	○
硫酸第二鉄溶液		○	○	○
過硫酸カリ溶液	飽和	○	○	○
次亜硫酸溶液		○	○	○
亜硫酸ソーダ溶液		○	○	○
次硫酸アンモニア溶液		○	○	○
重亜硫酸カルシウム溶液		○	○	○
重亜硫酸ナトリウム溶液		○	○	○
硫化水素		○	×	
二硫化炭素	5~50%	○	○	×
硝酸	50~60%	○	○	
硝酸	95%	○	○	
各硝酸塩類		×	○	○
燃焼酸	30%以下	○	○	○
燃焼酸	30%以上	○	○	○
各種燐酸塩		○	○	○
クロム酸	10%	○	○	○

薬品名	濃度(%)	20°C	40°C	50°C
重クロム酸ナトリウム		○	○	○
弗 酸	40%以下	○		
弗 酸	40%	○		○
弗 酸	68%	○		
硅弗化水素酸	30%	○	○	○
硼 酸	飽和	○	○	○
砒 酸	80%以下	○	○	○
ブロム水溶液	飽和	○	○	○
ブロム酸カリ	10%	○	○	○
沃化カリ		○	○	○
過マンガン酸カリ	18%	○	○	○
醋 酸	25%	○	○	○
醋 酸	25~95%	○	○	○
モノクロル醋酸		○	○	○
氷 醋		○		
蟻酸	50%飽和	○	○	○
蕪酸		○	○	○
乳 酸	20%濃厚	○		
酪 酸	100%	○	○	○
ステアリン酸		○	○	○
オレイン酸		○	○	○
マレイン酸	飽和	○	○	○
果汁		○	○	○
ピクリン酸		×	○	○
クエン酸		○	○	○
酒石酸		○	○	○
タニン酸		○	○	○
脂肪酸		○	○	○
過酸化水素	20%	○	○	○
過酸化水素	30%	○	○	○
苛性ソーダ		○	○	○
苛性ソーダ	40%以下	○	○	○
苛性カリ	40%以下	○	○	○
水酸化アンモニア		○	○	○
弗化アンモニア	2%	○	○	○
炭酸塩	100%各濃度	○	○	○
メチルアルコール		○	○	△
エチルアルコール		○	○	○
フェノール		○	○	○
ホルムアルデヒド	100%	○	○	○
ベンジン		○	○	○
油脂		○	○	○
グリセリン		○	○	○
粗石油		○	○	○
クレゾール		○	○	○
アセトアルデヒド	90%	○		
アリニン	100%	○		×
ベンゼン	100%	×		
クロロホルム		×		
クロームメチル	100%	×		×
ケトン類(アセトン)		×		
芳香族炭化水素類		×		

○侵されない ○使用差支えない △若干侵される ×使用出来ない
※本表示マークは、参考値であり、保証値ではありません。