

薬品名		温度℃		薬品名		温度℃		薬品名		温度℃	
		20	40			20	40			20	40
酸				アルカリ				ガソリン		△	△
								重油		×	—
塩酸	35%	◎	◎	苛性ソーダ		◎	◎	グリセリン		◎	◎
硫酸	60%	◎	○	苛性カリ		◎	◎	四エチレン鉛		◎	—
硫酸	90%	◎	△	アンモニア水		◎	◎	ガス			
硫酸	98%	○	×	石灰乳		◎	◎				
硝酸	70%	○	△	水酸化カルシウム		◎	◎	塩素ガス乾性	100%	△	×
硝酸	95%	×	—	塩基				塩素ガス湿性	5%	△	×
クロム酸	15%	◎	○					アンモニアガス		◎	○
クロム酸	50%	◎	○	重クロム酸カリ		○	—	亜硫酸ガス乾		◎	◎
リン酸		◎	○	過マンガン酸カリ		◎	○	亜硫酸ガス湿		◎	◎
次亜塩素酸	10%	◎	○	硫酸ナトリウム		◎	△	炭酸ガス	100%	◎	◎
塩素水		○	△	過酸化水素液	30%	◎	○	硫化水素乾		◎	○
シアン酸		◎	◎	過塩素酸カリ	1%	◎	○	硫化水素湿		◎	◎
酢酸	95%未満	◎	△	大概の金属の酸化物		◎	◎	天然ガス		◎	—
酢酸	95%以上	○	×	酢酸塩 硫酸塩		◎	◎	石炭ガス		△	—
ベンゼンスルファン酸		○	○	有機薬品				その他			
安息香酸		◎	◎								
蟻酸	50%以上	◎	○	アセトン		×	—	漂白液		○	○
蟻酸	95%以上	○	×	メチールアルコール		◎	○	各種メッキ液		○	△
蔞酸		◎	◎	エチルアルコール		◎	○	写真現像液		◎	◎
乳酸		◎	◎	アニリン		×	—	塩水		◎	◎
酪酸	20%	◎	○	ベンゼン		×	—	澱粉糖溶液		◎	◎
クロール酢酸		◎	○	ケトン類		×	—	クレオソート		×	—
オレイン酸		◎	◎	ブタノール		◎	○				
マレイン酸		◎	○	四塩化炭素		×	—				
ビクリン酸		×	—	クロロホルム		×	—				
脂肪酸		◎	◎	酢酸エチレン		×	—				
ステアリン酸	100%	◎	◎	ホルマリン		◎	○				
アジピン酸	冷飽和	◎	○	エチレンクロライド		×	—				
氷酢酸		△	×	フェノール	6%	○	△				
混酸	H2SO4:HN03 50:50	○	×	二硫化炭素		×	—				
				アセトアルデヒド		×	—				

[使用可否の表示]

- ◎使用差支えない。十分な耐性がある。
 - 使用できる。長期に使用すると若干の性質低下が起こる。表示以上の温度、濃度ではすすめられない。
 - △使用はすすめられない。
 - ×使用できない。急速に侵される。
- (注)上記評価はあくまでも参考データです。なお、不明な点は下記にお問合せ下さい。

ノーラエンジニアリング(株) 技術部 TEL:03-3221-1265
FAX:03-3221-9977