

耐薬品性

薬品

耐薬品性

アセトン	ジエチルアセトアミド(DMAC)	メチルエチルケトン	試薬(3A)アルコール
アセトントリル	ジエチルホルムアミド(DMF)	N-メチルピペラジン	鉱油
シクロヘキサン	エタノール	ヘキサメチルジシラザン	蒸留水
シクロヘキサン/酢酸エチル(50/50)	酢酸エチル	イソプロパノール	水酸化ナトリウム(50%)
ジクロロメタン	2-メトキシエタノール	メタノール	
ジエチルエーテル	2-メトキシ-2-メチルプロパン	N-メチルピロリドン	

非常に良い

アニソール	塩酸(37.4%)	水酸化カリウム(50%)
酢酸ブチル	n-ヘプタン	テトラヒドロフラン

良い

トルエン

普通