

耐性一覧表

分類	薬品名	評価	分類	薬品名	評価	分類	薬品名	評価
耐汚染性	マジック	×	耐薬品性	ぎ酸 3%		耐溶剤性	第二級ブチアルコール	
	ボールペン	×		フッ化水素酸 55%			酢酸ブチル	
	水性ペン			過塩化水素 35%			n-ヘキサン	
	醤油			リン酸			四塩化炭素	
	コーヒー			次亜塩素酸ナトリウム			クロロホルム	
	ケチャップ			無水酢酸			イソオクタン	
	ソース			DMF			メチルセロソルブ	×
耐薬品性	硫酸 10%		耐溶剤性	トルエン		エチレングリコール		
	硫酸 60%			MEK		イソブチルアルコール		
	硫酸 97%			メタノール		n-ヘキシルアルコール		
	塩酸 10%			IPA		n-ブチルアルコール		
	塩酸 35%			エタノール		第三ブチルアルコール		
	硝酸 60%			キシレン		四塩化エタン		
	水酸化ナトリウム 10%			酢酸エチル		シクロヘキサノン	×	

使用可能 条件により使用可能 ×使用不可能

耐汚染性は、汚物を2時間静置し、その後水拭きまたはシンナーで拭取った後の外観です。

耐薬品性・耐溶剤性は、薬品等を24時間静置した後の外観です。