

塩化ビニ - ルの耐薬品性

| |
|---|
| 常温で侵されない 常温で長期使用のとき膨張、クラックの発生 × 常温で侵される |
|---|

| 分 類 | 薬 品 名 | 判 定 |
|-----|-------------------|-----|
| 有機物 | 100%メチルアルコ - ル | |
| | 50%メチルアルコ - ル | |
| | 10%メエメチルアルコ - ル | |
| | 98%エチルアルコ - ル | |
| | 50%エチルアルコ - ル | |
| | 10%エチルアルコ - ル | |
| | 100%イソプロピルアルコ - ル | |
| | 10%イソプロピルアルコ - ル | |
| | グリセリン | |
| | ジエチレングリコ - ル | |
| | エチレングリコ - ル | |
| | オクチルフタレ - ト | |
| | トリクロエチレン | × |
| | 四塩化炭素 | |
| | オリ - ブ油 | |
| | アセトン | × |
| | ヘンゼン | × |
| | トリクレジルスフエ - ト | |
| | ブチルアルコ - ル | |
| | トルエン | × |
| | アセリン | × |
| | アセトリン | × |
| | 37%ホルムアルデヒド | |
| | アリルアルコ - ル | |
| | モノクロルベンゼン | × |
| | ニトルベンゼン | × |
| | テレピン油 | |
| | メチルエチルケント | × |
| | トリエツルアミド | |
| | 酢酸エチル | × |
| | 酢酸ブチル | × |
| | ピリジン | × |
| | ジェチルエ - テル | |
| | クロロホルム | × |
| | キシレン | × |
| | 二硫化炭素 | × |
| | ジブチルヘキシルセバケ - ト | |
| | ジブチルフタレ - ト | |
| | エチレンクロライド | × |
| | 石油ベンジン | |
| | ソルベントナフサ | |
| | n - ヘサキン | |
| | n - オクタン | |
| | デカリン | |
| | ケロシン | |
| | ヂ - ゼル油 | |
| | 流動パラフィン | |
| | 変圧器油 | |
| | シクロヘキサン | |
| | | |
| | | |

| 分類 | 薬品名 | 判定 |
|-------|--------------|----|
| 無機物 | 10%塩化第一鉄 | |
| | 10%塩化第二鉄 | |
| | 30%過酸化水素水 | |
| | 10%過酸化水素水 | |
| | 飽和塩化カルシウム | |
| | 飽和硫酸カルシウム | |
| | 飽和塩化アンモニア | |
| | 飽和塩化さ酸カリウム | |
| | 飽和塩化ナトリウム | |
| | 飽和重炭酸ナトリウム | |
| | 飽和硫酸ナトリウム | |
| | 10%硫酸ナトリウム | |
| | 40%チオ硫酸ナトリウム | |
| | 5%重クロム酸ナトリウム | |
| | 写真現像液 | |
| | | |
| | | |
| 酸 | 98%硫酸 | × |
| | 30%硫酸 | |
| | 35%塩酸 | |
| | 62%硝酸 | × |
| | 20%硝酸 | |
| | 飽和クロム酸 | |
| | 10%クロム酸 | |
| | 80%リン酸 | |
| | 30%リン酸 | |
| | 氷酢酸 | × |
| | 無氷酢酸 | |
| | 10%酢酸 | |
| | 10%ギ酸 | |
| | 80%ギ酸 | |
| | 飽和シュウ酸 | |
| | 飽和酒石酸 | |
| | 飽和クエン酸 | |
| 10%乳酸 | | |
| | | |
| | | |
| アルカリ | 飽和か性ソーダ | |
| | 飽和か性カリ | |
| | 2%石鹼水 | |
| | 28%アンモニア水 | |
| | | |