



耐蝕性能表

| 薬品 | 濃度 (%) | 最高使用可能温度 (°C) |
|-------------------|--------|---------------|
| 苛性ソーダ | 5 | 40 |
| | 10 | 20 |
| 苛性カリウム | 5 | 40 |
| | 10 | 20 |
| アンモニア水 | 10 | NR |
| 次亜塩素酸ソーダ | 5 | 40 |
| | 15 | NR |
| 塩酸 | 10 | 40 |
| | 20 | 20 |
| 硫酸 | 20 | 40 |
| | 40 | 20 |
| 硝酸 | 10 | NR |
| 蟻酸 | 10 | 20 |
| 酢酸 | 10 | 40 |
| | 30 | NR |
| プロピオン酸 | 10 | 20 |
| 吉草酸 | 10 | 20 |
| クエン酸 | 50 | 40 |
| 乳酸 | 30 | 40 |
| 蔞酸 | 24 | 40 |
| ホルマリン | 37 | 20 |
| エチレングリコール | | 40 |
| ガソリン | | 20 |
| エタノール | | 20 |
| 中性洗剤 (10%ニュービーズ®) | | 40 |
| 食塩水 | ALL | 40 |
| 砂糖水 | ALL | 40 |
| ブドウ糖 | ALL | 40 |
| PAC (ポリ塩化アルミニウム) | ALL | 40 |
| 塩化第二鉄 | ALL | 40 |
| 硫酸第二鉄 | ALL | 40 |

1) 試験片の作製は、JIS K 7070の7.1に準拠した。

2) NRは使用不可。

※この技術資料の内容については、改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

CRM株式会社
2019/7/17