

PVCカピロンプレートの耐薬品性

対象製品名

カピロンプレート 硬質PVC板 全般

◎ 変化なし ○ 若干変化 △ 使用注意要す × 侵される

対象品目	評価	対象品目	評価	対象品目	評価
アセトン	×	硝酸 50%	◎	ホウ酸	◎
アンモニア水	◎	水酸化カリウム	◎	ホルマリン 30%	◎
塩化カリウム	◎	水酸化ナトリウム	◎	無水酢酸	×
塩化ナトリウム	◎	炭酸 100%	◎	メチルアルコール 100	◎
塩酸 10%	◎	炭酸ナトリウム	◎	酪酸 20%	○
海水	◎	炭酸ガス (高)	◎	硫酸 30%	◎
過酸化水素水	◎	トルエン 100%	×	硫酸 80%	◎
ガソリン	○	ニトロベンゼン 100%	×	硫酸 90%	○
クエン酸 10%	◎	乳酸 50%	◎	硫化ナトリウム	◎
グリセリン 100%	◎	フッ化水素 10%	○	硫酸アンモニウム	◎
酢酸 50%	◎	ブタン(高濃度)	◎	硫化水素(高濃度)	◎
酢酸 90%	○	プロパン(高濃度)	◎	THF (溶剤に使用)	×
ジメチルエーテル 100%	×	ベンゼン 100%	×	フタル酸 n ブチル	×
酢酸エチル 100%	×	ピリジン 100%	×	キシレン 100%	×

* 上記は評価であり、それを保証するものではありません。

発行日 平成 22 年 11 月

笠井産業株式会社
本社工場 品質管理部
大阪府八尾市南木の本 1-9
TEL 072-923-3681
FAX 072-991-7033