

# レゾナコート 耐食データ表

塩酸	PH 5以上	△	ホウ酸	○
塩素ガス	(乾)	○	亜鉛酸ソーダ	○
	(湿)	△	シアンソーダ	○
塩化水素ガス	(乾)	△	シアン化カリウム	○
	(湿)	△	シアン化バリウム	○
クロロホルム	(水分なし)	○	石鹼	○
ジクロルベンゼン	(水分なし)	○	アルカリ性洗剤	○
四塩化炭素		○	アルカリ性バブル蒸解液 (ソーダ法)	○
アクリルクロライド		○	原油	○
塩化アルミ		○	ガソリン	○
塩化第二鉄		△	石油	○
塩化第二銅		△	ベンゾール	○
クロム酸		△	アセチレン	○
硫酸		△	タール及びタール油	○
二硫化炭素		○	トリオール	○
亜硫酸ナトリウム		△	トリクエン	○
硫酸ナトリウム		△	シフェニール	○
サク酸		△	臭化アセチレン	○
モノクロルサク酸		△	サク酸ベンゾール	○
酪酸		△	エチルアルコール	○
乳酸		△	メチルアルコール	○
プロピオン酸		△	ブチルアルコール	○
クエン酸		△	ベンジルアルコール	○
炭酸水		△	グリセリン	○
ビール		△	グリセロール	○
醤油		△	脂肪族アルコール	○
精油		○	脂肪類	○
アミノ酸		○	ソルビトール溶液	○
高級脂肪酸	(ステアリン酸、パルミチン酸等)	○	アセトン	○
バター		○	ナフサ	○
苛性ソーダ		○	デキストローズ	○
苛性カリ		○	液粉糖	○
水酸化リチウム		○	グリコーズ	○
水酸化バリウム		○	ゼラチン	○
過酸化ソーダ		○	糖蜜	○
炭酸ソーダ		○	フルフラトール	○
燐酸ソーダ		○	コバルトリノレート	○
メタケイ酸ソーダ		○	シブチルフタレート	○
			イソアミルオクチフォスフェイト	○
			写真用現像液	○
			写真用ハイホ	○

(注) 1 記号説明

○ 使用に適する。

△ おすすめしません。  
\* 条件によっては適用できる場合もあります。