

ミニザルト耐薬表

CA;酢酸セルロース PES;ポリエーテルスルホン RC;再生セルロース GF;グラスファイバー
MBS;メチルメタクリレート・ブタジエン・スチレン樹脂 PP;ポリプロピレン

	Minisart	Plus	HiF	GF	HY	LB	NY	RC	SRP	PES	Clari
アセトン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
アセトニトリル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ガソリン	△	△	△	△	△	△	○	○	○	△	○
ベンゼン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
ベンジルアルコール	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	△
n-酢酸ブチル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
n-ブタノール	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○
セルソルブ	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
クロロホルム	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
シクロヘキサン	×	×	×	△	△	△	△	△	△	×	△
シクロヘキサノン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
ジエチルアセトアミド	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ジエチルエーテル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ジメチルホルムアミド	×	×	×	×	×	×	△	△	○	×	△
DMSO	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
ジオキサン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
純エタノール (98%)	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
酢酸エチル	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
エチレングリコール	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ホルムアミド	×	×	○	○	○	○	○	△	○	○	△
グリセリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
n-ヘプタン	△	△	△	△	○	○	△	△	△	△	△
n-ヘキサン	△	△	△	△	○	○	△	△	△	△	△
イソブタノール	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
イソプロパノール	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
酢酸イソプロピル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
純メタノール (98%)	×	×	×	×	×	×	○	○	○	△	○
酢酸メチル	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
塩化メチレン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
メチルエチルケトン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
メチルイソブチルケトン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
モノクロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△
ニトロベンゼン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
n-ペンタン	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
過塩化エチレン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
ピリジン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
四塩化炭素	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
テトラヒドロフラン	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○
トルエン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
トリクロロエタン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
トリクロロエチレン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
キシレン	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
酢酸 (25%)	△	△	△	△	△	△	×	○	○	△	○
酢酸 (80%)	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×	△
フッ化水素酸 (25%)	×	×	△	△	△	△	×	△	△	△	△
フッ化水素酸 (50%)	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
過塩素酸 (25%)	×	×	×	n.t.	n.t.	n.t.	×	×	△	×	×
リン酸 (10%)	△	△	△	△	△	△	×	×	△	△	×
リン酸 (86%)	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×
硝酸 (30%)	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	×
硝酸 (conc)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
塩酸 (15%)	△	△	△	△	△	△	×	×	△	△	×
塩酸 (20%)	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	×
硫酸 (25%)	×	×	△	○	○	○	×	△	○	△	△
硫酸 (98%)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
トリクロロ酢酸 (25%)	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×	△
アンモニア (1 M)	△	△	△	△	△	△	○	△	○	○	△
アンモニア水 (25%)	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△
KOH (32%)	×	×	×	×	×	×	△	×	○	○	×
NaOH (32%)	×	×	×	×	×	×	△	×	△	△	×
NaOH (1 M)	×	×	×	×	×	×	○	△	○	○	△
ホルマリン (30%)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
次亜塩素酸Na (5%)	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	×
過酸化水素水 (35%)	×	×	△	△	△	△	×	×	○	○	×
適応pH	pH4-8	n.t.	n.t.	pH3-12	n.t.	n.t.	pH3-14	n.t.	pH1-14	pH3-14	n.t.

○…耐性有り △…短時間・少量なら可 ×…耐性無し n.t. …未試験

※ 20°C 24 hr条件下 ※ エンドトキシン ≤0.06 EU/mL