

限外ろ過スピнкаラム 技術情報【薬品適合性】

メンブレンのバブルポイント値[※]の著しい変化や化学的侵襲が観測されない事を確認できた濃度を示します。

より高い濃度で使用する場合は、詳細な予備実験を行って頂く事をお勧めいたします。

成分		使用可能濃度
酸・塩基	酢酸	10 %
	塩酸	1 N
	硫酸	1 N
	リン酸	1 N
	ギ酸	1 N
	水酸化ナトリウム	1 N
	水酸化アンモニウム	1 N
アルコール	ブタノール	70 %
	エタノール	70 %
	メタノール	70 %
	プロパノール	70 %
その他	アセトン	20 %
	アセトニトリル	20 %
	ジメチルホルムアミド	20 %
	ジメチルスルホキシド	20 %
	ホルムアルデヒド	5 %
	グアニジル塩酸塩	6 M
	尿素	6 M
	SDS	10 mM
	過酸化水素水	10 %
	酢酸エチル	—

※ バブルポイント値とは：メンブレンの片側から空気の圧力を上げていくとある値に達した時に最初に最大孔径の孔から気泡が発生します。

この時の圧力をバブルポイント圧といい、これにより、メンブレンの最大孔径の孔が測定できます。

対象製品：限外ろ過スピнкаラム 3K, 10K, 30K, 100K, 300K



株式会社ファーマフーズ アプロサイエンスグループ

〒770-0865 徳島県徳島市南末広町 4-53 エコービル 4 階

■Tel: 088-678-6372 ■Mail: bio@apro-s.com

■Url: <https://apro-s.com/>

本社 〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原1-49