TOYOPEARL® トヨパールイオン交換体

TOYOPEARL® Sulfate-650F

FOR IN VITRO USE ONLY / FOR PACKED-BED USE ONLY

取扱説明書



ご使用の前に

- この製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえご 理解ください。
- この取扱説明書は、いつも手元においてご使用ください。
- 製品本来の使用方法及び取扱説明書で指定した使用方法を守ってくだ さい。
- この取扱説明書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解のう え必ず従ってください。

以上の指示を厳守してください。

指示に従わないと、けが及び事故のおそれがあります。

【取扱説明書について】

- ●取扱説明書の内容は、製品の性能・機能の向上によって将来予告なし に変更することがあります。
- 取扱説明書の全部又は一部を無断で転載、複製することは禁止しています。
- 取扱説明書を紛失したときは、弊社営業担当者までお問合せください。
- 取扱説明書の内容に関しては万全を期していますが、万一不審な点、 誤り及び記載漏れに気づいたときは、お手数ですが巻末の連絡先ま でご連絡ください。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この"安全上のご注意"をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- "警告" "注意" の意味は次のようになっています。

<u> </u>	回避しないと、死亡又は重傷を招く可能性がある状況 を示します。
<u> </u>	回避しないと、軽傷を負うか又は物的損害が発生する 危険な状況を示します。

ご使用時

≜警告

●火気厳禁

● 引火性のある溶媒を使用する場合、火気の使用は厳禁です。火災、爆発の原因になります。

注意

●換気に注意を

● 引火性、毒性のある溶媒を使用する場合、十分換気を しないと火災、爆発、中毒の原因になります。

●液漏れに注意を

● 溶媒などの液漏れは、感電、中毒、薬傷、火災、腐食 などの原因になります。液漏れの場合は、適切な保護 具を着用し、液を取り除いてください。

注注意

• 保護具の着用を

有機溶媒及び酸などの溶離液を取扱う場合は、保護メガネ、手袋などの保護具をご使用ください。薬傷を負うおそれがあります。

• 容器の取扱いに注意を

保存温度及び取扱いが不適切であると、容器が破裂、 破損する可能性があります。取扱いには十分ご注意く ださい。

• 適切な使用方法を

• このバルクゲルは分離、精製などに用いるもので、 それ以外の目的には使用しないでください。

• 圧力に注意を

- このバルクゲルのカラムへの充塡時又は充塡後のカラム使用時に、送液ポンプなどによって圧力を過度に加えると十分な性能が得られないこと及びカラムの破裂、ゲルの飛散などの可能性がありますので、規定以上の圧力にならないようご注意ください。
- ●適切な保護具を着用し、十分注意して作業を行ってください。

• 分離精製物の取扱いに注意を

• 得られた分離精製物又は精製溶液を製品及び中間体と して使用する場合は、十分にその安全性の確認を行っ てご使用ください。

• 処分には適切な処置を

- 廃棄する場合は、産業廃棄物として適切な処置を行ってください。
- 不要になった容器は、溶媒が残らないように処置、洗 浄し、材質別に適切に処分してください。

取扱い上のご注意 (出荷溶媒に関する注意)

応急処置	吸入した 場合	●空気の新鮮な場所に移動してうがいを行い、医師の 手当てを受ける。
	皮膚に付着 した場合	• 水などで洗い流し医師の手当てを受ける。
	眼に入った 場合	流水で15分以上洗眼する。その際は瞼を開き水が全面にゆきわたるように行う。医師の手当てを受ける。
	飲み込んだ 場合	◆口腔を水洗し、医師の手当てを受ける。
取扱い及び 保管上の注意	火気などの 注意	• 火気の使用を禁じ火花の発生を防止するための防爆 工具の使用及び接地などを行う。
	換気	• 許容濃度以下に保つような設備で換気する。
	身入り容器 の取扱い	• 容器は破損につながる粗暴な取扱いをしない。
	身体の洗浄	• 取扱い後は顔、手、口などを水洗する。
	取扱い時の 保護具	●取扱いの際は耐油性手袋、保護メガネ、有機ガス用 保護マスク、保護衣、長靴などを着用する。
	危険有害物 などの保管	火気、加熱などに注意して保管する。その他のものと区分けし、漏れ、飛散、こぼれなどに注意して保管する。
	保管温度 条件	•0℃付近で凍結することがあるので保管温度に注意 する。
廃棄上の注意	処分方法	• 廃棄する場合は認定を受けた産業廃棄物処分業者に 委託する。
	一般的な 留意事項など	• 処分作業は取扱い及び保管上の注意事項に留意して 行う。
注記 出荷溶媒	某:0.2 mol/L 酢	・ 酸ナトリウムを含む 20 % エタノール水溶液

取扱い上のご注意 (充塡剤に関する注意)

応急処置	吸入した 場合	●空気の新鮮な場所に移動してうがいを行う。		
	皮膚に付着 した場合	• 水などで洗い流す。		
	眼に入った 場合	流水で15分以上洗眼する。その際は瞼を開き水が全面にゆきわたるように行う。医師の手当てを受ける。		
	飲み込んだ 場合	• 口腔を水洗し、医師の手当てを受ける。		
取扱い及び 保管上の注意	火気などの 注意	◆ 火気の使用を禁じ火花の発生を防止するための防爆 工具の使用及び接地などを行う。		
	換気	• 換気設備などで換気する。		
	身体の洗浄	• 身体に付着した場合には、水で洗い流す。		
	取扱い時の 保護具	●取扱いの際はゴム製手袋、保護メガネ及び防じんマスクを着用する。		
廃棄上の注意	処分方法	• 廃棄する場合は認定を受けた産業廃棄物処分業者に 委託する。		
	一般的な 留意事項など	• 処分作業は取扱い及び保管上の注意事項に留意して 行う。		
	処分上の 注意	• 焼却処分する場合は硫黄酸化物ガスを発生するので 排ガス対策を行う。		
注記 可燃性充塡剤 (ビニル化合物の共重合物)				

目 次

1.	はじめに	 1
2.	操作法	 1
3.	保 存	 3
4.	注意点	 3

1. はじめに

TOYOPEARL Sulfate-650F は、粒子径 30 ~ 60 μ m の全多孔性ポリマーからなる球状強陽イオン交換体パックドカラム用充塡剤です。

注記 酸性条件 (pH < 3) での使用、洗浄及び保存は避けてください。ゲルの 性能が劣化するおそれがあります。

2. 操作法

2-1 微粒子の除去

- (1) ゲル $500\,\mathrm{mL}$ を例にとると、 $3\,\mathrm{L}$ のビーカー(ゲルの $6\,\mathrm{GH}$ の容積がある容器) に移します。
- (2) 蒸留水を加えて全体を 2L (ゲルの 4 倍量) にして、かくはんして、 $45 \sim 60$ 分程度静置します。
- (3) デカンテーションによって上澄み液(微粒子を含む)を捨てます。
- (4) (2) ~ (3)までの操作を3回程度くり返します。

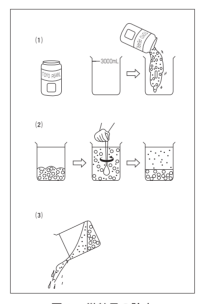


図1一微粒子の除去

2-2 洗浄 (初期洗浄)

TOYOPEARL Sulfate-650F は、0.2 mol/L 酢酸ナトリウムを含む 20 %エタノール 水溶液に懸濁して出荷されますので、使用に先立ってグラスフィルターの上で、ゲルの約3倍量の水で洗浄する必要があります。この操作は、スラリーの調製と関連しています。

2-3 スラリーの調製、カラム充塡

デカンテーションで微粒子を除去したゲルを、充填溶媒で洗浄します。充填溶媒には $0.5\sim1$ mol/L の NaCl を含む溶媒を用いてください。洗浄後、スラリー濃度が $30\sim50$ % (推奨) になるように充填溶媒を加えてスラリー化し、カラムに充填します。

最適な充塡は、加圧 $(0.05 \sim 0.3 \text{ MPa}$ 程度) 下で行います。この場合はポンプ (ペリスタルティックポンプなど) 及びリザーバーが必要です。

使用流速の約2倍の流速で充塡します。簡便法である自然落差充塡法は、従来からよく使用されていますが、水圧を大きくする方が性能のよいカラムが得られます。

2-4 平衡化

ゲルをカラムに詰めた後、そのまま緩衝液で平衡化してください。カラムを平衡 化するには、通常、カラム容積の3~5倍量の緩衝液を流します。

2-5 溶 出

吸着させた目的物を溶出分離させるため、溶出液の塩濃度又はpHを変化させます。一般的には、最初に平衡化で用いた緩衝液で洗い(開始バッファー)、次に塩濃度又はpHを変化させます。

なお、開始バッファーで目的物を分離できる場合もあります。

2-6 洗浄、再生

使用済みのゲルは、再生してくり返し使用することができます。再生は、ゲルの 汚れの程度によって異なるのでおおよその目安を示します。洗浄・再生法はバッチ 法及びカラム法の二つの方法が考えられます。

2-6-1 バッチ法

必要液量はゲル体積の3~5倍で、ビーカー中で軽くかくはん、放置をくり返した後、デカンテーションによって液を捨てます。この操作を2~3回くり返します。

- ・ゲルがあまり汚れていない場合 1~2 mol/L NaCl→溶離液で平衡化
- ・ゲルが汚れている場合 0.1 ~ 0.5 mol/L NaOH → 1 ~ 2 mol/L NaCl → 溶離液で平衡化

注記 洗浄液として、酸性溶液 (pH < 3) の使用は避けてください。ゲルの性能 が劣化するおそれがあります。

2-6-2 カラム法

TOYOPEARL Sulfate-650F は、強度に優れ、いろいろな条件によって容積変化を起こさないので、カラムの中で容易に再生できます。洗浄液はバッチ法と同じです。

- ・カラム法の利点
 - 1. 充塡する手間が最初の1回で済む。
 - 2 再現性がよい。
 - 3. ポンプを使えば早い。
 - 4. 洗浄効率が高い (バッチ法と比べると少ない液量でよく洗浄できる)。

3. 保 存

ゲルは 0.2 mol/L 酢酸ナトリウムを含む 20 %エタノール水溶液中で、4 ~ 35 $^{\circ}$ で保存してください。

4. 注意点

4-1 微粒子の除去

微粒子の除去が完全でない場合には、白色の微粒子が最初フィルター部を通過し 漏出してきますので、2-1 項の方法で使用前に浮游微粒子を除去してください。

4-2 流速の低下又は圧力が上昇した場合

フィルター部の目詰まりによることが大半を占めます。もし非常に流速が低下したら、ゲルを取り出し微粒子を除き、フィルター部は約10分間超音波洗浄してから充塡してください。

4-3 吸着しない場合には

使用 pH に対する注意を払いながら、開始バッファーの塩濃度を調整 $(0 \sim 0.3 \text{ mol/L}$ を推奨)してください。

4-4 吸引法による長いカラムでの充塡禁止

粒子径が細かいため、上端部と下端部に充塡密度の差が生じるため、分離が乱れます。したがって、長さが 10 cm 以上のカラムでは吸引による充塡ではなく、加圧による充塡を行ってください。

以下の名称は東ソー株式会社の日本、米国、欧州共同体などにおける登録商標です。

TSKgel TSKgel SuperMultipore TSKgel STAT BioAssist Lipopropak TOYOPEARL

ToyoScreen、TOYOPEARL GigaCap、TOYOPEARL MegaCap、TOYOPAK、EcoSEC 以下の名称は東ソー株式会社の日本における登録商標です。

バイオアシスト、Enviropak/エンバイロパック、Enviropak/エンビロパック、リポプロパック、 エナンチオ/Enantio、TSKgel SuperOligo、SuperOligo、NPR、トヨパール、

トヨパールメガキャップ、トヨパールパック/TOYOPEARLPAK、

PStQuick、マイショリディスク

HLCは東ソー株式会社の日本及び中国における登録商標です。



山口営業所

東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社 営 大阪支店 バイオサイエンスG ☎(06)6209-1948 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-4-9

福岡支店

カスタマーサポートセンター 20120-17-1200 〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川2743-1

☎(092)781-0481 〒810-0001 福岡市中央区天神1-13-2

部 ☎(03)5427-5180 〒105-8623 東京都港区芝3-8-2

名古屋支店 バイオサイエンスG ☎(052)211-5730 〒460-0008 名古屋市中区栄1-2-7

☎(0834)63-9888 〒746-0015 山口県周南市清水1-6-1

Printed in Japan