

腐食性液体の濃縮に最適

ミニエバポ

mini-evapo

塩化チオニルを使ったとき

SOCl₂, SO₂Cl₂, POCl₃などの揮発性塩素化材の使用後の濃縮に

エタノール/HClを用いたエステル化

フィッシャーのエステル化後の濃縮に

揮発性の酸、ルイス酸を使ったとき

CF₃CO₂H, CCl₃CO₂H, BF₃·Et₂Oなどの強酸の後処理に

特徴

ガラスとフッ素系樹脂のみを使用

ミニエバポは耐腐食性部材で構成されています
ゴム製のOリングやシール材は使っていません

お勧めシステム 下記のシステムでお使いください

