

イオン交換樹脂を用いた前処理方法の応用例

1. 目的

低温域に制御することにより、遊離脂肪酸のみの ME 化が選択出来る可能性を示唆します。これにより、一般的なアルカリ触媒技法の ME 化率の高品位を維持すること、又アルカリ固体触媒法における活性低下を抑止する事を目的とします。更に、既存特許への抵触のリスクの軽減をも試みるものです。

2. プロセス例

