

アルカリ触媒・メタノール溶融・混合槽の改善例

ポイントは、容器内に溶解に適した液の流れを創造する事。

もう一つは、反応温度帯に液温を保持する事。

(下記図の欠点は循環ラインにメタノールが残り易い事。)

