

В заявці описаний спосіб спільного одержання оцтової кислоти і диметилового ефіру за допомогою дегідратації-гідролізу завантажуваної суміші метанолу і метилацетату в присутності принаймні одного каталізатора з одержанням неочищеного продукту реакції, що містить оцтову кислоту і диметиловий ефір, в якому сировина для зазначеного способу спільного одержання, що містить метанол і метилацетат, містить диметиловий ефір в повній кількості, що дорівнює 25 мол. % або менше у перерахунку на всю сировину.