

Винахід належить до масложирової промисловості і може бути використаний для очищення олії.

В основу винаходу поставлено задачу удосконалення способу, в якому завдяки додатковій обробці олії новим реагентом перед дистиляційною відгонкою жирних кислот і одорувальних речовин та проведення процесу дистиляційної відгонки в нових умовах забезпечується підвищення якості очищеної олії і збільшення виходу жирних кислот у вигляді товарного продукту.