

Винахід відноситься до способів очищення нафталіну. Спосіб передбачає обробку сировини окислювачем і виділення кінцевого продукту дистиляцією. Як окислювач використовують елементарну сірку в кількості 1 - 6 моль на моль домішок, причому процес окислення здійснюють при температурі 120 – 380 °С протягом 0,3 – 20 г при тиску 1 – 21 атм.