

Винахід стосується способу одержання 1,3-дибромацетону, який включає проведення реакції бромовання ацетону при молярному співвідношенні ацетон:бром, яке дорівнює 0,8-1,0:2,0-2,2, в реакційно інертному розчиннику або в суміші інертних розчинників при температурі 20-90 °С із наступною обробкою реакційної суміші розчином сульфіту натрію та фільтруванням і розкладанням одержаного бісульфітного похідного 1,3-дибромацетону, причому реакційну суміш або фільтрат після виділення осаду додатково обробляють розчином піросульфіту натрію в кількості 5-10 % від розрахункової.