

Спосіб одержання пінополіуретанів, що мають біосумісність та бактерицидність, шляхом взаємодії сполук з більше ніж 2 активними атомами водню, толуїлендіізоціанату, каталізаторів амінного типу та оловоорганічного, води, кремнієорганічного стабілізатора піни, який **відрізняється** тим, що як сполуки з більше ніж 2 активними атомами водню застосовують 1,4-ді-N-оксид 2,3-біс(оксиметил)хіноксаліну, дигідразид дисульфонідибензо-18-краун-6 та суміш складних та простих полієфірів молекулярної маси від 800 до 5000, та додатково як стабілізатор піни – вазелінове масло.