

Винахід належить до хімічної промисловості і може бути використаний для знешкодження надсмольних розчинів виробництва феноло-формальдегідних смол. Задачею винаходу є здешевлення процесу знешкодження надсмольних розчинів. Спосіб включає введення в надсмольний розчин оксиду кальцію в кількості, яка становить 1,1-2,0 маси надсмольного розчину, відділення рідкої фази від кристалічної та спалювання рідкої фази.