

Спосіб одержання алкілсаліцилатної присадки до мастильних масел включає взаємодію алкілсаліцилових кислот з числом атомів вуглецю в алкількому ланцюгу 1-18 з гідроксидом кальцію та діоксидом вуглецю при нагріванні в присутності мінерального масла і промотора з подальшим відділенням промотора та механічних домішок. В якості промотора використовується ізопропіловий спирт, а відділення промотора відбувається після очищення продукту від механічних домішок. Винахід належить до нафтохімії.