

Способ получения алкилсалицилатной присадки к смазочным маслам взаимодействием алкилсалициловых кислот с числом атомов углерода в алкильной цепи 16-18 с гидроксидом кальция и диоксидом углерода при нагревании в присутствии минерального масла и промотора с последующим отделением промотора и механических примесей, отличающийся тем, что в качестве промотора используют изопропиловый спирт, процесс ведут при температуре 66-78°C и отделение промотора проводят после очистки продукта от механических примесей.