

Procedeu de oxidare a pectinei, care constă în omogenizarea pectinei în peroxid de hidrogen de 35% și barbotarea unui amestec de ozon și oxigen cu concentrația ozonului de 5%, în raport de 20 g de pectină la 200 ml de peroxid de hidrogen, cu un debit de barbotare a amestecului de 10 l/min timp de 60 de min.