

Procedeu de tratare a distilatului alcoolic care include administrarea în distilat a unui reagent bazic, omogenizarea și repausul lui, caracterizat prin aceea că în calitate de reagent bazic se utilizează oxidul de calciu în formă de praf, administrat în cantitate de 0,5...2,5 doze necesare pentru neutralizarea acidului sulfuros total ce se conține în distilat, iar după repaus se efectuează eliminarea precipitatului format.