

Revendicări:

1. Procedeu de neutralizare a deșeurilor obținute în rezultatul demetalizării vinurilor cu hexacianoferat(II) de potasiu care include tratarea deșeurilor diluate în prealabil cu hidroxid de calciu la o agitare periodică, separarea fazei solide prin decantare, spălarea ei până la reacția negativă a ionilor de hexacianoferat(II), tratarea fazei lichide cu sare de fier(III) cu separarea ulterioară din ea a albastrului de Prusia prin filtrare, **caracterizat prin aceea că** faza solidă după spălarea ei se neutralizează până la pH 6...7, faza lichidă înainte de separarea albastrului de Prusia se acidulează până la pH 5,5...7,5, iar filtratul obținut după separarea albastrului de Prusia și apele obținute după spălarea fazei solide se utilizează pentru diluarea prealabilă a deșeurilor.

2. Procedeu, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** hidroxidul de calciu se utilizează în cantitate de 0,25 kg la fiecare kilogram de deșeuri.