

1. Procedeu de neutralizare a deșeurilor obținute în urma demetalizării vinurilor cu hexacianoferrat (II) de potasiu care include diluarea prealabilă și tratarea alcalină a deșeurilor cu hidroxid de calciu concomitent cu agitarea amestecului, **caracterizat prin aceea că** până la tratarea alcalină a deșeurilor în hidroxidul de calciu se introduce suplimentar catolitul obținut în procesul electrolizei diafragmice a soluției de 5...10% de clorură de sodiu, alcalinizând amestecul până la pH 8...9,5, după care pentru neutralizarea deșeurilor în el se introduce anolitul ce conține clor activ obținut de la electroliza sus-menționată.

2. Procedeu, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** în calitate de soluție de clorură de sodiu se utilizează eluații obținuți în procesul dedurizării apei prin metoda Na-cationizării.

3. Procedeu, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** agitarea amestecului se efectuează prin magnetofluidizarea deșeurilor tratate într-un câmp magnetic rotativ în flux cu viteza liniară de 0,2...0,3 m/min.