

1. Soluție pentru transformarea produselor de coroziune care conține acid ortofosforic, oxid de zinc, acid oxalic, hexacianoferrat(II) de sodiu-fier(III), obținut prin prelucrarea alcalină a precipitatului de hexacianoferrat(II) de fier(III), nitrit de sodiu și apă, având pH 2,7...3,1, componentele fiind luate în următorul raport, în g/L:

acid ortofosforic	80...85
oxid de zinc	15...17
acid oxalic	3...5
hexacianoferrat(II) de sodiu-fier(III)	10...30
nitrit de sodiu	5...10
apă	restul.

2. Soluție, conform revendicării 1, în care se utilizează precipitat de hexacianoferrat(II) de fier(III), obținut la separarea prin flotație din deșeurile cianice cleioase vinicole.