

a 2005 0361

Invenția se referă la domeniul electrotehnicii, și anume la un electrolit pentru decaparea electrochimică a wolframului și poate fi utilizată pentru prelucrarea anodică a pieselor aparatelor și instrumentelor, în particular a firelor din wolfram.

Esența invenției constă în aceea că electrolitul conține clorură de sodiu sau nitrat de sodiu, hidroximetilsulfinaț de sodiu, nitrat de bisdimetilgloximatoditiocarbamidcobalt(III) și apă în următorul raport al componentelor, g/l:

clorură de sodiu sau nitrat de sodiu	50,0...200,0
hidroximetilsulfinaț de sodiu	0,3...15,5
nitrat de bisdimetilgloximatoditiocarbamidcobalt(III)	0,1...0,3
apă	restul.

Revendicări: 1