

a 2005 0107

Invenția se referă la domeniul electrotehnicii, și anume la un electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelului și poate fi utilizată la confecționarea detaliilor din oțel de construcție, inclusiv termorezistent.

Esența invenției constă în aceea că electrolitul conține clorură sau azotat de sodiu, borgluconat de calciu și apă în următorul raport al componentelor, g/l:

| | |
|-----------------------------|----------|
| clorură sau azotat de sodiu | 50...200 |
| borgluconat de calciu | 1...50 |
| apă | restul. |

Revendicări: 1