

Biossido Di Iridio Iro2 Per L'elettrolisi Dell'acqua

Numero articolo: BC-22



introduzione

Biossido di iridio, il cui reticolo cristallino ha una struttura rutilica. Il biossido di iridio e altri ossidi di metalli rari possono essere utilizzati negli elettrodi anodici per l'elettrolisi industriale e nei microelettrodi per la ricerca elettrofisiologica.

[Ulteriori informazioni](#)

Elementi di prova	valore
Contenuto di iridio non inferiore a wt%	85.6
Purezza non inferiore a wt%	99.95
Area superficiale specifica m2/g	45-66
La dimensione media delle particelle non supera i nm	5
Aspetto	polvere nera
Contenuto di umidità wt%	
Analisi del contenuto di impurità	
Pt	0.002
Pd	0.0016
Au	0.0018
Ru	0.0019
Mn	0.0015
Cu	0.0011
Mg	0.0013
Al	0.0014
Fe	0.0012
Zn	0.001
Sn	0.0009
Pb	N.D