

Dióxido De Irídio Iro2 Para Eletrólise Da Água

Número do item: BC-22



introdução

Dióxido de irídio, cuja estrutura cristalina é o rutilo. O dióxido de irídio e outros óxidos de metais raros podem ser utilizados em eléctrodos anódicos para eletrólise industrial e microelectrodos para investigação electrofisiológica.

[Saiba mais](#)

Itens de teste	Valor
O teor de irídio não é inferior a wt%	85.6
Pureza não inferior a wt%	99.95
Superfície específica m2/g	45-66
A dimensão média das partículas não é superior a nm	5
Aspeto	pó preto
Teor de humidade em wt%	
Análise do teor de impurezas	
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