

Dioxyde D'Iridium Iro2 Pour L'Électrolyse De L'Eau

Numéro d'article: BC-22



Introduction

Dioxyde d'iridium, dont le réseau cristallin est de structure rutile. Le dioxyde d'iridium et d'autres oxydes de métaux rares peuvent être utilisés dans les électrodes d'anode pour l'électrolyse industrielle et les microélectrodes pour la recherche électrophysiologique.

[En savoir plus](#)

Articles de test	valeur
La teneur en iridium n'est pas inférieure à % en poids	85,6
Pureté non inférieure à % en poids	99,95
Surface spécifique m2/g	45-66
La taille moyenne des particules n'est pas supérieure à nm	5
Apparence	poudre noire
Teneur en humidité % en poids	
Analyse de la teneur en impuretés	
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	ND