

Dióxido De Iridio IrO₂ Para Electrólisis De Agua

Número de artículo: BC-22



Introducción

Dióxido de iridio, cuya estructura cristalina es de rutilo. El dióxido de iridio y otros óxidos de metales raros se pueden usar en electrodos de ánodo para electrólisis industrial y microelectrodos para investigación electrofisiológica.

[Aprende más](#)

Elementos de prueba	valor
El contenido de iridio no es inferior al % en peso	85.6
Pureza no inferior al % en peso	99.95
Superficie específica m ² /g	45-66
El tamaño de partícula promedio no es más de nm	5
Apariencia	polvo negro
Contenido de humedad % en peso	
Análisis del contenido de impurezas	
punto	0.002
PD	0.0016
Au	0.0018
ru	0.0019
Minnesota	0.0015
cobre	0.0011
magnesio	0.0013
Alabama	0.0014
Fe	0.0012
zinc	0.001
sn	0.0009
Pb	DAKOTA DEL NORTE