

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 |