

Spezifikation

Artikelnummer: 1446

Palladium auf aktivierter Kohle

10 % Pd/C mit ca. 60 % Wasser

CAS-Nummer: 7440-05-3

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: Pd/C

Dichte: 1,35

Molekulargewicht:

Typanalyse

Aussehen	schwarzes feuchtes Pulver
Gehalt (Pd)	≥10 %
Wasser	50-70 %
Spez. Oberfläche	900-1300 m ² /g
Durchschnittliche Partikelgröße: 10-30 nm	30,0 µm
Aluminium (Al)	≤0,05 %
Kupfer (Cu)	≤0,01 %
Eisen (Fe)	≤0,01 %
Magnesium (Mg)	≤0,05 %
Mangan (Mn)	≤0,01 %
Zinn (Sn)	≤0,05 %

Unter Schutzgas aufbewahren.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand
Head of Quality Assurance

S. Lorsee
Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

