

# Spezifikation

Artikelnummer:	5653		
<b>Palladium(II) chloride</b>			
ROTI@METIC 99,999 % (5N)			
CAS-Nummer:	7647-10-1	Druckdatum:	08.05.2021
Formel:	PdCl <sub>2</sub>		
Dichte:	4 g/cm <sup>3</sup>		
Molekulargewicht:	177,31 g/mol		

<b>Gehalt (metallbezogen)</b>	99,999 %
-------------------------------	----------

The purity is based on the measured trace impurities listed. For example, a Grade of 99.999 % is defined as the total measured impurities are no greater than 10 ppm. Carl Roth GmbH lists all analytes where is quantitative analytical certainty. Elemental impurities are determined by one or more of the following techniques ICP-OES, HR-ICP-MS, GD-MS & AA. Values above the limit of quantitation are reported in ppm. Values below the limits of quantitation are reported as less than (<) the limit of quantitation in ppm. All trace impurity values in ppm, unless otherwise noted.

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](mailto: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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul  
Geschäftsführer: André Houdelet

