## Spezifikation



01.01.2024

Artikelnummer: 4473

Strontiumchlorid Hexahydrat

≥99 %, p.a.

CAS-Nummer: 10025-70-4

Formel:  $SrCl_2 \cdot 6 H_2O$ 

Dichte: 1,93

Molekulargewicht: 266,62 g/mol

Garantieanalyse

Gehalt ≥99 %

**pH-Wert (5 %, 20 °C)** 5-7

Schwermetalle (als Pb) ≤0,001 %

**Sulfat (SO4)** ≤0,01 %

**Barium (Ba)** ≤0,02 %

**Calcium (Ca)** ≤0,05 %

Eisen (Fe) ≤0,001 % Natrium (Na) ≤0,05 %

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

76185 Karlsruhe

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Druckdatum:

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstraße 3-5 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

