

Spezifikation

Artikelnummer: 9208

Quarzwolle

chemisch rein

CAS-Nummer: 14808-60-7

Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: 2,2

Molekulargewicht:

Typanalyse:

Aluminium	10 - 22 ppm
Arsen	<0,002 ppm
Gold	<0,001 ppm
Calcium	0,2 - 1 ppm
Chrom	<0,06 ppm
Kupfer	<0,02 ppm
Eisen	0,1 - 0,3 ppm
Kalium	0,1 - 0,5 ppm
Lithium	0,5 - 1 ppm
Magnesium	0,1 - 0,2 ppm
Natrium	0,1 - 0,2 ppm
Antimon	<0,0002 ppm
O,H-Gehalt	5 - 30 ppm

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

