

# Spécification

Numéro d'article:	0559		
<b>Gel de silice 1500</b>			
0,016-0,024 mm			
N°CAS	7631-86-9	Date d'impression:	13.03.2019
Formule:	SiO <sub>2</sub>		
Densité:			
Masse moléculaire:	60,09 g/mol		

## Type analysis

<b>Appearance</b>	white powder
<b>Loss on drying (160 °C)</b>	≤6 %
<b>Specific surface (BET)</b>	20-30 m <sup>2</sup> /g
<b>Volatile parts (950 °C)</b>	≤10,0 %
<b>SiO<sub>2</sub> content (dry substance)</b>	≥99,3 %
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content (dry substance)</b>	≤0,014 %
<b>Na<sub>2</sub>O content (dry substance)</b>	≤0,15 %
<b>SO<sub>4</sub> content (dry substance)</b>	≤0,10 %

## Particle-size distribution:

<b>d50</b>	~27 µm
<b>d90</b>	≤52 µm

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.  
Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.  
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

**U. Jeckel**  
Quality Assurance

**S.Hildebrandt**  
Quality Management

*Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.*

**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: Lothar Haidmann

