

Spécification

Numéro d'article: P091

Gel de silice 60

0,04-0,063 mm (400-230 mesh)

N° CAS: 7631-86-9

Date d'impression: 01.01.2024

Formule: SiO_2

Densité: 2,2

Masse moléculaire: 60,09 g/mol

Type analysis

Appearance white powder

Pore diameter 53-80 Å

Loss on drying (160 °C) ≤6,0 %

Pore volume (N₂) 0,8-1,0 ml/g

Specific surface 500-600 m²/g

pH-value 6,0-8,0

Volatile parts (950 °C) ≤13,0 %

SiO₂ content (dry substance) ≥99,4 %

Fe₂O₃ content (dry substance) ≤0,014 %

Na₂O content (dry substance) ≤0,15 %

SO₄ content ≤0,10 %

Taille des particules, distribution:

d10 23,4-41,1 µm

d50 48,2-65,3 µm

d90 75,5-96,0 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.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of 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

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

