

Spécification

Numéro d'article: 4308

Gélatine

extra-pur, cristal, 160 Bloom

N° CAS: 9000-70-8

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: +15 bis +25 °C

Masse moléculaire:

Type analysis

Gel strength	150-170 Bloom
Particle size	20-30 mesh
Protein	83-91 %
Water	≤15 %
Ash	≤2 %
Peroxides (as H₂O₂)	≤0,001 %
Sulphur dioxide (SO₂)	≤0,005 %

Gélatine produite à partir de peau de porc.

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

