

Spécification

Numéro d'article: 6943

Acide borique

≥99,8 %, p.a., ACS, ISO

N° CAS: 10043-35-3

Date d'impression: 01.01.2024

Formule: H_3BO_3

Densité: 1,48

Masse moléculaire: 61,83 g/mol

Guarantee analysis

Content (acidim.)	≥99,8 %
In CH ₃ OH insoluble matter	≤0,005 %
Chloride (Cl)	≤0,0005 %
Sulphate (SO ₄)	≤0,002 %
Phosphate (PO ₄)	≤0,0005 %
Heavy metals (as Pb)	≤0,0005 %
Arsenic (As)	≤0,00005 %
Calcium (Ca)	≤0,002 %
Cadmium (Cd)	≤0,0005 %
Copper (Cu)	≤0,0005 %
Iron (Fe)	≤0,0001 %
Magnesium (Mg)	≤0,0005 %
Lead (Pb)	≤0,0005 %
Zinc (Zn)	≤0,0005 %
With CH ₃ OH+HCl non volatile matter (as SO ₄)	≤0,05 %

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

