



Spécification

Numéro d'article: H751

Pierres d'ébullition Resistent

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité:

Masse moléculaire:

For preparative and analytical operations in biochemistry, biotechnology, microbiology, microanalysis, etc. Can be used in vacuumes and in high-vacuum distillation, even with minimal amounts of liquid. Do not abrade or absorb solvents, are immediately effective after every interruption. Are also suitable for strong acids, bases, aggressive solvents and oxidation agents. Can be sterilized by calcinating. Granules are approx. 3-4 mm.

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

