

Spezifikation

Artikelnummer: T143

Wasser

BioScience Grade, DEPC-behandelt, steril, Nuklease-frei, autoklaviert

CAS-Nummer: 7732-18-5

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: H₂O

Dichte: 1

Molekulargewicht: 18,02 g/mol

DEPC-behandelt, steril und autoklaviert

Schwermetalle ≤0,00001 %

Verdampfungsrückstand ≤0,001 %

Entspricht in allen Punkten den Anforderungen der Ph. Eur. für Aqua purificata (gereinigtes Wasser).

Bei dem Artikel T143.6 liegt der Schwermetallgehalt aus technischen Gründen bei ≤0,0001 %.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

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

