Spezifikation



Artikelnummer: 2634

Polyethylenglykol 10000

ROTIPURAN® Ph. Eur.

CAS-Nummer: 25322-68-3 Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: 1,2

Molekulargewicht: 9000-11250 g/mol

Garantieanalyse

Aussehen (20 °C) fest, geschuppt

Aussehen der Lösung (25 %ig in H2O) klar

Identität entspricht

Mittl. molare Masse 9000-11250 g/mol

Farbzahl (APHA, 25 %ig in H2O) ≤30

Hydroxylzahl 10-12 mg KOH/g

pH-Wert (5 % in H2O) 4,5-7,5

Schmelzpunkt 58-63 °C

Wasser (KF) ≤1,0 %

Viskosität (50 %ig in H2O, 20 °C) 550-750 mPa s

Sulfatasche≤0,1 %Dioxan≤0,0001 %Ethylenoxid≤0,0001 %Formaldehyd≤0,003 %Sauer reagierende Substanzen (0,1 M NaOH / 5 g)≤0,1 mlReduzierende Substanzenentspricht

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

