Spezifikation



Artikelnummer: 5558 Chlorogensäure

ROTICHROM® CHRDC

CAS-Nummer: 327-97-9 Druckdatum: 01.01.2024

Formel: $C_{16}H_{18}O_9$

Dichte:

Molekulargewicht: 354,32 g/mol

Zusatzinformationen (nicht Teil unserer Spezifikation):

Aussehen weißes bis fast weißes Pulver

DC 1 Hauptfleck + Nebenflecke möglich

Detektor UV Lösungsmittel Ethanol

Mobile Phase Butanol:Essigsäure:Wasser (7:2:1; V/V/V)

Stationäre Phase DC-Platten SIL G-25 / UV254, Schichtdicke: 0,25 mm

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

