

Spezifikation

Artikelnummer:	6882		
4-Hydroxybenzoesäure-propylester			
≥98 %, Ph.Eur., USP			
CAS-Nummer:	94-13-3	Druckdatum:	23.01.2020
Formel:	C ₁₀ H ₁₂ O ₃		
Dichte:	1,28		
Molekulargewicht:	180,21 g/mol		

Garantieanalyse

Aussehen	weißes Pulver
Gehalt (HPLC)	98,0-102,0 %
Identität	entspricht
Schmelzpunkt	96-99 °C
Aussehen der Lösung (10 % in Ethanol 96 %)	entspricht
Acidität (0,1 M NaOH/0,2 g)	entspricht
Trocknungsverlust	≤0,5 %
Sulfatasche	≤0,1 %
Verwandte Substanzen (p-HBA)	≤0,5 %
Verwandte Substanzen (unspezifizierte Verunreinigungen)	≤0,5 %
Verwandte Substanzen (gesamt)	≤1,0 %
Flüchtige organische Verunreinigungen	entspricht
Lösungsmittelrückstände (Ethanol)	≤0,2 %
Lösungsmittelrückstände (Propanol)	≤0,5 %

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

