

Spécification

Numéro d'article: 0237

Tétracycline chlorhydrate

≥900 µg/mg, pour la biochimie et la biologie moléculaire

N° CAS: 64-75-5

Date d'impression: 01.01.2024

Formule: $C_{22}H_{25}ClN_2O_8$

Densité:

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire: 480,90 g/mol

Type analysis

Assay	≥900 µg/mg
Assay (dry substance)	≥95,0 %
pH-value (1 % in H₂O)	1,8-2,8
Specific rotation $[\alpha]_D^{20}$ (0,5 % in 0,1 N HCl)	-255° to -240°
Sulphated ash	≤0,5 %
Loss on drying	≤2,0 %

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

