

Spezifikation

Artikelnummer: 9152

ROTI®Cell PBS/EDTA

CELLPURE® steril, 0,046 % EDTA, ohne Ca/Mg

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: ~1

Lagertemperatur:

+2 bis +25 °C

Molekulargewicht:

Typanalyse

EDTA	0,046 %
pH-Wert	7,4-7,6
Osmolalität	300-340 mOsm/kg
Endotoxine	≤0,25 EU/ml
Sterilität	entspricht

Typical Composition (not content of our product specification)

Compound	g/L
Sodium Phosphate Dibasic Anhydrous	0,713
Potassium Phosphate Monobasic Anhydrous	0,232
Sodium Chloride	8,766
Potassium Chloride	0,280
ETDA	0,460
Lithium Chloride	0,427

Formula	mM
Na ₂ HPO ₄	5,023
KH ₂ PO ₄	1,704
NaCl	150
KCl	3,756
C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ x 2H ₂ O	0,878
LiCl	10,066

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

