



# Spécification

Numéro d'article: P001

## Roti®-Fect

pour la transfection, CELLPURE®

N°CAS

Date d'impression: 21.04.2017

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire:

Appearance: clear solution

Ready to use aqueous solution of polycationic lipids in combination with a neutral colipid specifically designed for transfection of mammalian cells.

Successfully tested with the following cell types:

siRNA: CEM, COS-7, ES-D3, HeLa, HL60, LNCaP, OVCAR3, PC3, SW620

Primary cells: pAML, pHDF, pMEF, pRHC, pSMC

Cell lines: 143B, 293-T, A-293, A-431, AM-C6SC8, BHK, BV-2, C2C12, C6, CHO, CHO-DHFR, COS-1, COS-7, CRFK, Colo-205, DU-145, ECV-304, EMC, GD25-β1, HBL 100, HCT-116, HCT-15, HEK293, HeLa, HeLa-S3, Hep-3B, Hep-G2, HOSE, HSG, HT-22, HT-29, HUVEC, JURKAT, LLC-PK1, LS174T, LoVo, MCF-7, MDCK, MeWo, NIH-3T3, NS20Y, OK, P815, PC3, PT-11, Rcho-1, SAOS, SH-SY5Y, SK-MEL-28, SKOV-3, SM10, SW-480, THP-1, Vero 76, tsA201, et al.

Yield about 400 transfection per ml in 24 well format.

Sterility tested on Thioglycolat medium (7d / 37 °C)

Each batch is tested on transfection by standard transfection in COS7 cells.

Not suitable for diagnostic, therapeutic or other clinical use in humans or animals.

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.

**U. Jeckel**  
Quality Assurance

**S.Hildebrandt**  
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@carloth.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

