

# Spécification

Numéro d'article: 1CN2

## Colorant d'ADN SYBR® vert

### 11x conc., pour l'électrophorèse, prête à l'emploi

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité: 1

Temp. de stockage: -20 °C

Masse moléculaire:

### Type analysis

#### Appearance

orange solution

#### Typical formulation:

SYBR® Green (11x conc.), dissolved in

Tris-HCl (pH 8.5) 20 mM

EDTA 0.1 mM

Sensitivity: 20 pg dsDNA per band (UV 254 nm)

DNA-staining in agarose gel: complies

Excitation maximum (DNA-bound): ca. 254 nm, 495 nm

Emission maximum (DNA-bound): 521 nm

The dye is free from DNases and RNases.

Each batch is tested for display in the electrophoresis.

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

