

# Spécification

Numéro d'article: 5434

ADN de sperme de saumon, sel de sodium

**ex salmon testes**

N° CAS: 9007-49-2

Date d'impression: 27.09.2024

Formule:

Densité:

Temp. de stockage: +4 °C

Masse moléculaire:

## Guarantee analysis

<b>Appearance</b>	off-white to light brown powder
<b>Solution (10 % in H<sub>2</sub>O at 40 °C)</b>	colourless to slightly yellow
<b>Loss on drying</b>	≤12,0 %
<b>Sodium (dry substance)</b>	≥5,8 %
<b>Maximum absorption</b>	258-262 nm
<b>UV-Absorption (0,001 % in phosphate buffer pH 7)</b>	≥0,155 AU

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

