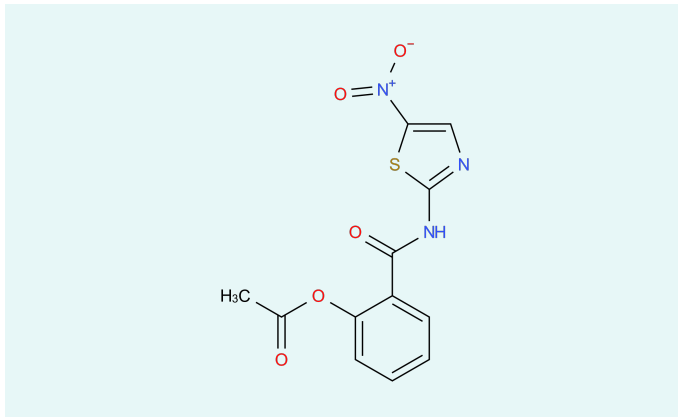


# Nitazoxanid



## CAS

55981-09-4

## Status

Kommerziell

Anfrage

Nitazoxanid ist ein synthetisches 5-Nitrothiazolyl-Salicylamid-Derivat, das als Antiparasitikum eingesetzt wird. Es hemmt die Pyruvat-Ferredoxin-Oxidoreduktase (PFOR) und in Folge dessen den Energiestoffwechsel der Parasiten. Es ist eine Prodrug, die unter Deacetylierung zum aktiven Metaboliten Tizoxanid umgewandelt wird. In Deutschland ist Nitazoxanid nicht zugelassen.

## Beschreibung

**Summenformel** C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>S

**Molekulargewicht** 307,28 g/mol

**Molekülgröße** niedermolekular

**Betäubungsmittel** nein

**Grundstoff** nein

**Indikationen** Mittel gegen Protozoen-Erkrankungen

## Ihr Kontakt



Marius Hang  
*International Division*  
*Director API Export*

Midas Pharma GmbH  
Rheinstr. 49  
55218 Ingelheim  
Deutschland  
[Jetzt anfragen](#)

### Disclaimer

*Diese Produktliste wird Ihnen ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und stellt keinerlei Werbung, noch ein Angebot zum Kauf eines der darin gelisteten Produkte dar. Dies gilt insbesondere, sofern einzelne der hier aufgelisteten Produkte durch Patente oder anderweitige Schutzrechte geschützt sind.*

*Weiterhin schließt die Midas Pharma GmbH jegliche Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Produktliste aus.*