

## 4-Nitrophenylphosphat-Dinatriumsalz-Hexahydrat

Cat. No. CSUB-0018

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Anwendungen

Chromogenes Substrat zur Bestimmung von sauren und alkalischen Phosphatasen. Die Reaktion erzeugt ein lösliches Endprodukt, das gelb gefärbt ist. Die Reaktion kann mit 3 N NaOH gestoppt und bei 405 nm abgelesen werden.

#### Synonyme

p-Nitrophenylphosphat-Dinatrium-Hexahydrat; Dinatrium-4-Nitrophenylphosphat-Hexahydrat; Di-Natrium-4-Nitrophenylphosphat; pNPP-Dinatrium-Hexahydrat

### Produktinformation

<b>Form</b>	Pulver oder Kristalle
<b>EC-Nummer</b>	224-246-5
<b>CAS-Nummer</b>	333338-18-4
<b>Molekulargewicht</b>	371.14
<b>Substrate</b>	Alkalische Phosphatase
<b>Qualität</b>	≤0,1% freies Nitrophenol
<b>Grad</b>	für Enzymimmunoassay

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	2-8°C
-----------------	-------