

4-Nitrophenylphosphat-Dinatriumsalz-Hexahydrat

Cat. No. CSUB-0028

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Anwendungen

Chromogenes Substrat zur Bestimmung von sauren und alkalischen Phosphatasen. Die Reaktion erzeugt ein lösliches Endprodukt, das gelb 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

Form Tablet

EC-Nummer 224-246-5

CAS-Nummer 333338-18-4

Molekulargewicht 371.14

Qualitätslevel PREMIUM

Substrate Alkalische Phosphatase

Lager- und Versandinformation

Lagerung -20°C