

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
-----------------	-------