

Cyclohexyl-Isocyanid-Hydratase

Cat. No. EXWM-4942

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym aus dem Pseudomonas putida Stamm N19-2 kann auch die Hydratation anderer Isonitrile zu den entsprechenden N-substituierten Formamiden katalysieren. Das Enzym hat keine Metallanforderungen.

Synonyme

isonitril-hydratase; N-cyclohexylformamid-hydrolyase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 4.2.1.103

CAS-Nummer

358974-06-8

Reaktion

N-Cyclohexylformamid = Cyclohexylisocyanid + H₂O

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.