

## isopullulanase

Cat. No. EXWM-3920

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym hat praktisch keine Wirkung auf Stärke. Panose (4- $\alpha$ -Isomaltosylglukose) wird zu Isomaltose und Glukose hydrolysiert. vgl. EC 3.2.1.41 (Pullulanase) und EC 3.2.1.135 (Neopullulanase).

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.2.1.57

#### CAS-Nummer

37288-43-0

#### Reaktion

Hydrolyse von Pullulan zu Isopanose (6- $\alpha$ -Maltosylglucose)

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 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.