

## Limit Dextrinase

Cat. No. EXWM-3825

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Pflanzenenzyme mit wenig oder keiner Wirkung auf Glykogen. Die Wirkung auf Amylopektin ist unvollständig, aber die Wirkung auf  $\alpha$ -Limit-Dextrine ist vollständig. Maltose ist der kleinste Zucker, den es von einer  $\alpha$ -(1→6)-Bindung freisetzen kann.

#### Synonyme

R-Enzym; Amylopektin-1,6-Glucosidase; Dextrin  $\alpha$ -1,6-Glucanohydrolase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.2.1.142

#### Reaktion

Hydrolyse von (1→6)- $\alpha$ -D-glucosidischen Bindungen in  $\alpha$ - und  $\beta$ -Limit-Dextrinen von Amylopektin und Glykogen sowie in Amylopektin und Pullulan

#### 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.