

## Cellulase

Cat. No. EXWM-3902

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Wird auch 1,4-Verknüpfungen in  $\beta$ -D-Glucanen, die auch 1,3-Verknüpfungen enthalten, hydrolysieren.

#### Synonyme

endo-1,4- $\beta$ -D-glucanase;  $\beta$ -1,4-glucanase;  $\beta$ -1,4-endoglucan hydrolase; Cellulase A; Cellulosin AP; Endoglucanase D; alkalische Cellulase; Cellulase A 3; Celludextrinase; 9.5 Cellulase; Avicelase; Pancellase SS; 1,4-(1,3;1,4)- $\beta$ -D-glucan 4-Glucanohydrolase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.2.1.4

#### CAS-Nummer

9012-54-8

#### Reaktion

Endohydrolyse von (1 $\rightarrow$ 4)- $\beta$ -D-glucosidischen Bindungen in Cellulose, Lichenin und cerealischen  $\beta$ -D-Glucanen

#### 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.