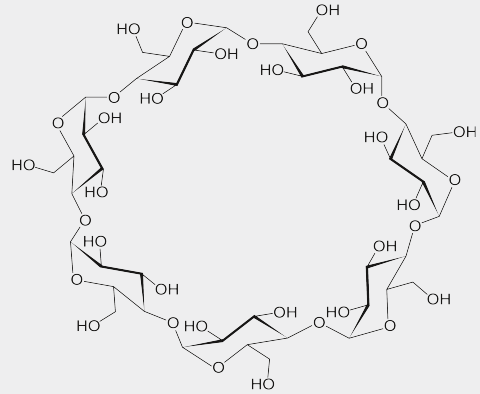


CAVAMAX® W7

Native Cyclodextrine

CAVAMAX® W7 ist Beta-Cyclodextrin in Standardqualität der Wacker Chemie AG. Mit sieben Glucoseeinheiten weist CAVAMAX® W7 die mittelgroße Kavität der natürlichen Cyclodextrine auf. Es ist zweckmäßig für die Stabilisierung, Lösungsvermittlung oder Bereitstellung von Molekülen mittlerer Größe wie z.B. Menthol.
Synonyme: Beta-Cyclodextrin, Cycloheptaamylose, Cycloheptapentylose

Summenformel $C_{42}H_{70}O_{35}$ | Molekulargewicht 1135



Eigenschaften

- Einzigartige Struktur
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Verschiedene Ringgrößen verfügbar
- Weißes Pulver mit neutralem Geruch

Anwendungen

- Agrochemie
- Biozid-Formulierungen
- Rheologie-Modifizierer

Anwendungsdetails

- Solubilisierung und Stabilisierung von Gastmolekülen
- Maskierung von Gerüchen
- Rheologiesteuerung

Verpackung & Lagerung

Verpackung / Gebinde

Units of 25 kg, 1000 kg, bulk.

Lagerung

In geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur und trocken lagern. CAVAMAX® W7 besitzt eine Lagerstabilität von mindestens 36 Monaten, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen und trocken gelagert werden. Das Mindesthaltbarkeitsdatum wird für jede Charge auf dem Etikett angegeben. Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

QR Code CAVAMAX® W7



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.