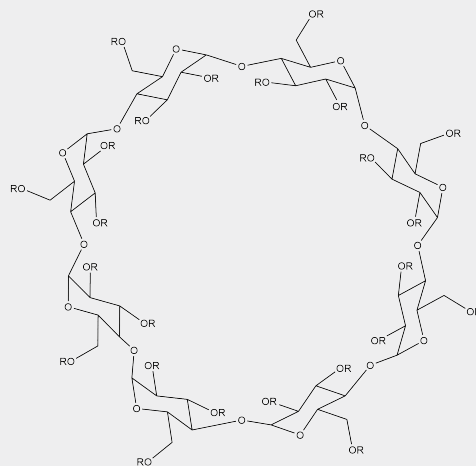


CAVASOL[®] W8 HP PHARMA

Derivate

CAVASOL[®] W8 HP PHARMA is a pharmaceutical grade hydroxypropyl-gamma-cyclodextrin from Wacker Chemie AG. CAVASOL[®] W8 HP PHARMA is a highly efficient solubilization agent.

CAS Nr. 128446-34-4 | Molekulargewicht 1540



R = H or $-(\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2)_n-\text{H}$
n = 0, 1, 2, ...

Eigenschaften

Good solubility in: methanol, ethanol, pyridine, dimethyl sulfoxide, dimethyl formamide

Technische Daten

Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Aussehen of solution	-	NMT YB7, liquid	PH. EUR.
Gammadex	-	max. 1,5 %	HPLC
Gesamtkeimzahl	-	max. 100 CFU/g	PH. EUR.
Gesamtzahl Hefe und Schimmelpilze	-	max. 100 CFU/g	PH. EUR.
Identität A, B	-	positiv	IR,NMR.
Molare Substitution	-	0,5 - 0,7	NMR
Propylenglykol	-	max. 0,1 %	HPLC
Trocknungsverlust	-	max. 10,0 %	Halogentrockner

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Löslichkeit in Wasser	25 °C	800 g/l	-

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungen

- CAVAMAX® Cyclodextrine & CAVASOL® Cyclodextrinderivate
- Formulierungs- & Prozesshilfsstoffe
- Lösungen für Pharmaindustrie
- Pharma

Anwendungsdetails

- Highly efficient solubilization agent
- Solubilization, stabilization, delivery and isolation of large active ingredients, e.g. steroids, lipids
- Enhancement of both oral bioavailability and taste masking of pharmaceutical and agrochemical active ingredients; enabling delayed release of volatile materials

Wacker Chemie AG does not recommend the use of CAVASOL® W8 HP PHARMA for parenteral dosage forms.

Verpackung & Lagerung

Verpackung / Gebinde

Units of 10 kg

Lagerung

CAVASOL W8 HP PHARMA has a shelf life of at least 36 months when stored in unbroken original packaging in dry storage areas. Storage beyond the date specified on the label does not necessarily mean that the product is no longer usable. In this case however, the properties required for the intended use must be checked for quality assurance reasons. Storage at room temperature in sealed containers under dry conditions is recommended.

Sicherheitshinweise

Comprehensive instructions are given in the corresponding Material Safety Data Sheets. They are available on request from WACKER subsidiaries or may be printed via WACKER web site <http://www.wacker.com>.

QR Code CAVASOL® W8 HP PHARMA



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.