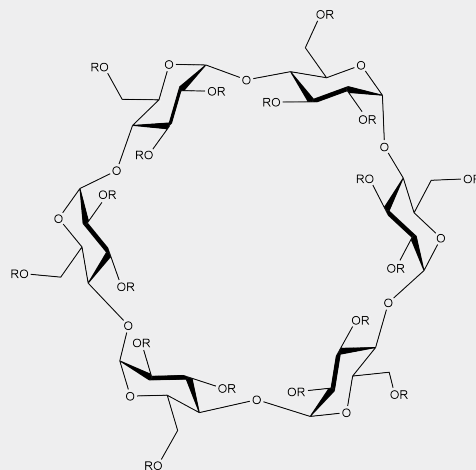


# CAVASOL<sup>®</sup> W6 HP TL (Hi pH)

## Derivate

clear, yellowish liquid

CAS Nr. 128446-33-3 | Molekulargewicht 1184



R = H or  $-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-}$ <sub>n</sub>-H  
n = 0, 1, 2, ...

## Eigenschaften

CAVASOL<sup>®</sup> W6 HP TI is a 50% aqueous solution of standard grade hydroxypropyl-alpha-cyclodextrin from Wacker Chemie AG. It is applied in order to enhance the solubility of hydrophobic products in water (by formation of a complex).

## Technische Daten

### Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Absorbanz einer 5% Lösung (350 - 600 nm)	-	max. 0,10	Kolorimetrie
Chlorid	-	max. 0,90 %	USP
Farbzahl	-	-	Hazen
Feststoffgehalt	-	49,0 - 51,0 %	Trocknungsverlust
Substitutionsgrad	-	0,800	NMR
Verwandte Stoffe	-	max. 3,00 %	-
pH (bei 20-25°C)	-	11,5 - 12,5	A-678

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Dichte	25 °C	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>	-

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

- Agrochemie
- Bautenfarben & -beschichtungen
- Holzverarbeitung
- Landwirtschaft

## Verpackung & Lagerung

### Verpackung / Gebinde

1000 kg (IBC)

### Lagerung

Storage at room temperature in sealed containers under dry conditions is recommended. CAVASOL® W6 HP TL (Hi pH) has a shelf life of 12 months from the date of manufacturing. 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. Das Mindesthaltbarkeitsdatum wird für jede Charge auf dem Etikett angegeben.

## 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 CAVASOL® W6 HP TL (Hi pH)



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

**Wacker Chemie AG**, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland  
[productinformation@wacker.com](mailto:productinformation@wacker.com), [www.wacker.com](http://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.