

# Hydromax 101

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Metallorganisches Salz
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Rechtlich vorbehalten
<b>FUNKTION</b>	Hydrotrop/Solubisierungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Säurezahl.....Maximal 1,5</p> <p>Gehalt an festen Substanzen, %.....typischerweise 44</p> <p>pH (10%-Wasserlösung).....7,5 - 8,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Aussehen bei 25°C..... klare bzw. hellbernsteinfarbene Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,33</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,0</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Hydromax 101 wird zur Lösung nichtionischer Tenside in alkalischen Lösungen wie 25%-ige KOH und 20%-ige NaOH verwendet. Im Vergleich zu sulfonierten Hydrotropen sorgt das Produkt für bessere Wasch- und Benetzungseigenschaften.

Letzte Änderung am: 20.05.2016