

# Hydromax 300

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Lösung von quartärem Ammonium-Chlorid
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	959-55-7
<b>FUNKTION</b>	Hydrotrop/Solubisierungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 1 Gehalt an festen Substanzen, %.....38-42 pH (1%-ige deionisierte Wasserlösung).....7,0-10,0
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare Flüssigkeit Pfunde in einer Galone.....8,33 Wasserlöslichkeit ..... löslich Eigengewicht bei 25°C.....1,0
<b>ANWENDUNG</b>	Hydromax 300 wird zur Lösung nichtionischer Tenside in alkalischen Lösungen wie 10%-ige KOH und 5%-ige NaOH verwendet. Das Produkt sorgt für die zusätzliche Reinigungsfähigkeit bei fettigen Oberflächen und verbessert die Benetzungseigenschaften bei Reinigungssystemen.

Letzte Änderung am: 20.05.2016