

# Chemax WHA 200

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohol, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9002-92-0
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 75-80 pH (1%-Wasserlösung)..... 6,0-8,0 Wasser, %..... Maximal 1 Säurezahl..... Maximal 1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C.....Flüssigkeit bzw. weicher Festkörper, Eigengewicht bei 25°C.....1,0 Wasserlöslichkeit .....löslich Pfunde in einer Galone..... 8,33 HLB.....13,3
<b>ANWENDUNG</b>	Chemax WHA-200 wird als Zusatz für Kühlmittel mit Fettsäuregehalt bzw. für Kühlmittel, bei denen das Entstehen von wasserhärtenden Seifen nicht erwünscht ist, empfohlen. Chemax WHA-200 beugt Reaktionen mit wasserhärtenden Ionen, ohne Metallionen aus zu verarbeitenden Elementen aufzufangen, bei gleichzeitiger Erhöhung der hydrodynamischen Schmierleistung in Kühlmitteln, die bei der Metallverarbeitung eingesetzt werden, vor. Empfohlenes Anwendungsniveau: 15% im Kühlmittelkonzentrat.

Letzte Änderung am: 19.05.2016