

## Chemax NP-6

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (6) Nonylphenol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9016-45-9
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (APHA)..... Maximal 100 Wasser, %..... Maximal 0,5 Trübungspunkt (ml H <sub>2</sub> O/gr)..... 78-90 pH (1% in 10:6 IPA:Wasser)..... 6,5-7,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare Flüssigkeit, farblos bis hellgelb Eigengewicht bei 25°C..... 1,04 Pfunde in einer Gallone..... 8,66 Viskositätsindex..... 255 HLB..... 10,9 Wasserlöslichkeit ..... dispersionsfähig Hydroxylzahl..... 116 Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) ..... 20,3
<b>ANWENDUNG</b>	Chemax NP-6 wird allgemein zur Sicherung Detergens- eigenschaften bei der Metallreinigung, bei der Textilverarbeitung sowie im industriellen und institutionellen Bereich verwendet. Darüber hinaus ist Chemax NP-6 günstig als Benetzungsmittel und Emulgator. Der Stoff kann in Fällen verwendet werden, in denen mäßige bis starke Schaumbildung toleriert werden sollen. Empfohlenes Anwendungsniveau: 0,25 und 0,5% gewichtsmäßig.

Letzte Änderung am: 18.05.2016