

Chemal 2EH-18/80

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (18) 2-Ethylhexanol, Lösung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	26468-86-0
FUNKTION	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Trübungspunkt, °C (1% bei 10% NaCl)..... typischerweise 74</p> <p>Aussehen bei 25°C..... transparente, farblose Flüssigkeit</p> <p>pH (5%-Wasserlösung)..... typischerweise 5,4</p> <p>Trockensubstanzgehalt, %..... typischerweise 80</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Eigengewicht..... 1,08</p> <p>Wasserlöslichkeit löslich</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,99</p> <p>HLB..... 12,6</p> <p>Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) 2,42</p> <p>POE (18) 2-Ethylhexanol, Lösung</p>
ANWENDUNG	<p>Oxyethylierte Alkohole Chemal bieten ausgezeichnete Fähigkeiten im Bereich Reinigung, Benetzung, Emulgation, Dispersion, Lösen und Schaumverhütung an. Sie eignen sich ideal zum Gebrauch bei verschiedenen Textilverarbeitungsverfahren, für Metallreinigungsmitteln, industrielle und institutionelle Reinigungsmittel, haushaltschemische, Handwaschmittel und spezielle Anwendungen.</p>

Letzte Änderung am: 16.05.2016