

Chemal 2EH-5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (5) 2-Ethylhexanol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	26468-86-0
FUNKTION	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Säurezahl..... Maximal 2</p> <p>Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 1</p> <p>Hydroxylzahl..... 145-170</p> <p>pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0 - 7,0</p> <p>Wasser, %..... Maximal 3</p> <p>Säurezahl..... Maximal 2</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Aussehen bei 25°Cklare Flüssigkeit</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... 0,96</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 7,99</p> <p>HLB.....12,6</p> <p>Wasserlöslichkeit dispersionsfähig</p> <p>Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) 2,42</p>
ANWENDUNG	<p>Chemal 2EH-5 wird am häufigsten zur Erhöhung der Benetzungs-, Reinigungs- und Emulgationsfähigkeit von Metall- und Textilformulierungen. Neben der erhöhten Benetzungsfähigkeit kann Chemal 2EH-5 auch als Schaumverhüter bei Systemen mit formulierten Trübungspunkten in der Raumtemperatur und als Löslichkeitserhöhendes Mittel eingesetzt. Empfohlenes Anwendungsniveau: 0,25 und 1,0% gewichtsmäßig.</p>

Letzte Änderung am: 16.05.2016