

Chemeeen T-15

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (15) Laugenamin												
INCI-BEZEICHNUNG	-												
CAS-NUMMER	61791-26-2												
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel, Dispersionsmittel												
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<table border="0"> <tr> <td>Farbzahl (gem. Gardner).....</td> <td>Maximal 10</td> </tr> <tr> <td>Neutralisationsäquivalent.....</td> <td>875 - 965</td> </tr> <tr> <td>Wasser, %.....</td> <td>Maximal 1</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an tertiären Aminen, %.....</td> <td>96</td> </tr> </table>	Farbzahl (gem. Gardner).....	Maximal 10	Neutralisationsäquivalent.....	875 - 965	Wasser, %.....	Maximal 1	Gehalt an tertiären Aminen, %.....	96				
Farbzahl (gem. Gardner).....	Maximal 10												
Neutralisationsäquivalent.....	875 - 965												
Wasser, %.....	Maximal 1												
Gehalt an tertiären Aminen, %.....	96												
INFORMATIONSSANGABEN	<table border="0"> <tr> <td>Aussehen bei 25°C.....</td> <td>Flüssigkeit, gelb bzw. bernsteinfarben</td> </tr> <tr> <td>Eigengewicht bei 25°C.....</td> <td>1,03</td> </tr> <tr> <td>Pfunde in einer Galone.....</td> <td>8,58</td> </tr> <tr> <td>HLB.....</td> <td>14,3</td> </tr> <tr> <td>Wasserlöslichkeit</td> <td>löslich</td> </tr> <tr> <td>Durchschnittliche Molekülmasse.....</td> <td>930</td> </tr> </table>	Aussehen bei 25°C.....	Flüssigkeit, gelb bzw. bernsteinfarben	Eigengewicht bei 25°C.....	1,03	Pfunde in einer Galone.....	8,58	HLB.....	14,3	Wasserlöslichkeit	löslich	Durchschnittliche Molekülmasse.....	930
Aussehen bei 25°C.....	Flüssigkeit, gelb bzw. bernsteinfarben												
Eigengewicht bei 25°C.....	1,03												
Pfunde in einer Galone.....	8,58												
HLB.....	14,3												
Wasserlöslichkeit	löslich												
Durchschnittliche Molekülmasse.....	930												
ANWENDUNG	Chemeeen T-15 ist ein wasserlösliches ethoxyliertes Amin, das Emulgations- und Schmiereigenschaften in Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung sichert. Zusätzlich verleiht es auch die Eigenschaften eines Korrosionsinhibitors und Dispersionsmittels.												

Letzte Änderung am: 19.05.2016