

产品供应: 伊士曼
MDEA
pH 系统稳定剂
甲基二乙醇胺

典型规格

外观	无色液体
比重@20 ,g/cm ³	1.040
凝固点,	-21.3
沸点@741mmHg,	243.3
闪点(闭杯),	138
蒸气压@20 ,hPa	0.0031
分子量	119.16
自燃温度,	280
临界压力,hPa	37000
临界温度,	404
离解常数@25 ,pKa	8.68
热容,kJ/kg.K	1.72
生成热,kJ/kmol	-91649
汽化热,kJ/kg	418.7
辛醇水分配系数,疏水参数(pH 10.5@23 ° C)	-1.16
折射率@20	1.4642
水溶性	易溶
蒸汽密度(空气=1)	4
粘度@20 ,mm ² /s	99.05
标准包装 (净重/毛重, Kg)	225.0 / 208.0

产品叙述

低挥发性，低味叔胺作中和剂应用于金属加工液配方中使用。

列印日期 : 02-01-25