

产品供应: 伊士曼
MDEA
甲基二乙醇胺
pH 系统稳定剂

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

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：07-02-26

免责声明: 本网站及此产品页提供的所有包括规格、应用及配方等资料是基于资料制定或更新时思敏、相关生产商或任何我们的合作公司或供应商认为是正确及可靠的测试和数据资料。由于产品或会根据生产商行为或市场发展而变更，且我们不能控制应用环境和使用状况；思敏、生产商及任何我们的合作公司或供应商不能就产品资料、用效、配方和应用结果等提供任何明示或暗示性的保证。我们在此明确要求用者使用我们产品或产品资料前先进行测试及验证，以确定我们提供的资料或产品是否合用。再者，本网站及此产品页或列有包括规格、配方、及技术资料等内容如有任何变更，恕不另行通知。本网站提供的不属于思敏的、包括供应商在内的产品商标，为属于相关公司或其来源的商标，特此声明。