

产品供应: 伊士曼
IPAE
 pH 系统稳定剂
 异丙基乙醇混合物

典型规格

| | |
|--------------------|---------------|
| 外观 | 无色液体 |
| 比重@20 | 0.930 |
| 沸点, | 110 - 265 |
| 闪点(闭杯), | 75 |
| 凝固点, | - 50 |
| 蒸气压@20 ,hPa | 0.4 |
| 粘度@20 (30),cps | 50.8(27.4) |
| 体积膨胀系数, | 0.00081 |
| 收湿性 | 轻微吸湿 |
| 正辛醇-水分配系数,log Pow | - 0.1 |
| pH值(1%稀释液) | 12.5 |
| 蒸汽密度(空气=1.1) | 4.0 |
| 颜色,APHA | 100 |
| 标准包装 (净重/毛重, Kg) | 197.0 / 180.0 |

产品叙述

IPAE 适合在乳化油，半合成及防火液压油配方中使用，可提供润滑性，pH调节及防锈功能。

IPAE 是由70%异丙胺醇和30%异丙二胺醇的混合物制成的。

IPAE 通常用于：

- 动力传递流体的配方
- 防腐
- 耐火液压油的润滑强化

| 应用 | 建议加入量, %wt |
|------|------------|
| 浓缩液 | 3 - 15 |
| 槽边添加 | 0.5 - 2 |

列印日期：01-09-24

免责声明: 本司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，本司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。