

技术数据表

Advantex™

应用

- 油漆和涂料

主要特性

- 出色的乳液稳定性
- 优异的分水控制
- 出色的颜料分散性
- 理想的成膜特性实现腐蚀防护
- 对闪锈独特的防护
- 气味极低

产品描述

Advantex™是一种无色至淡黄色液体，具有温和的胺类气味。

该产品用作涂料的胺中和剂。它不仅提供极佳的pH缓冲能力，而且通过提高的颜料分散性从而提升涂料性能。

典型性能

性能	典型值, 单位
通用	
自燃温度	300°C
沸点	197.7°C
立方体膨胀系数	0.001/ °C
密度	
@ 20°C	0.89 g/cm ³
解离常数, pKa	
@ 25°C	9.7
闪点	
闭杯	97.5°C
凝固点	-2.5°C
分子量	117.2 g/mol
正辛醇-水分配系数, log Pow	0.64
折射率	
@ 20°C	1.445-1.446
蒸汽密度	
(空气 = 1)	3.6
蒸汽压力	
@ 20°C	0.1394 hPa
粘度	19.7 mPa·s
水溶性	可混溶

包装

