

中间体

TEGOMER® D 3403

描述

双官能团聚醚

优点

- 亲水化
- 增韧
- 羟基活性

技术数据

酸值 (按不挥发含量计算)	Approx. 1.0 mg KOH/g
活性物含量	100 %
外观	
羟值 (按不挥发含量计算)	Approx. 90 mg KOH/g
离子电荷	非离子
分子量	Approx. 1200 g/mol

工艺说明

几乎可以按照任何比例溶于水 and 适当溶剂中。

操作 & 储存

当原封未开包装存储于-10°C到40°C之间, 产品自生产之日起保质期至少24个月。每次使用后应密闭容器以免吸收空气中的水分。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是, 该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任, 包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是, 我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定, 该等测试应由有资质的专家进行, 并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品, 亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com