

# METOLAT<sup>®</sup> 368

## 技术信息

### 水性体系的润湿剂

成分:	脂肪酸酯, 非离子型	
外观:	液体	
颜色:	微黄色	
典型物性:	活性成分:	约 100 %
	20°C 时的粘度:	约 150 mPas
	20°C 时的密度:	约 1.02 g/cm <sup>3</sup>
	水中溶解度:	部分混溶
	pH (在去离子水中 2%):	约 5.5

以上信息仅供参考, 不得作为产品规格进行发布。如有微小偏差, 不会影响产品的应用和功能。有关相应的具体规格, 请查阅产品分析检验证书。

**特性/应用:** METOLAT 368 是用于水性体系的非离子型润湿剂, 不含有机硅。它可改善基材表面的润湿和流平性。根据2004/42/EC, 该产品不含VOC。

动态表面张力:  
0.1% @ 1 Hz: 54 mN/m  
0.1% @ 10 Hz: 62 mN/m  
0.5% @ 1 Hz: 28 mN/m  
0.5% @ 10 Hz: 32 mN/m

**建议用量/用途:** METOLAT 368 适用于所有常见基材。推荐用量: 0.1-2%。建议进行梯度测试以确定最佳添加量。

**储存/处理:** METOLAT 368 不易受冻。为了更好的使用效果, 应将其存储在15至25°C之间。低于10°C 的运输和储存可能导致产品絮凝或固化。METOLAT 368 可以在15°C以上的温度下搅拌均匀。在未开封的桶中, 最低保质期为自生产之日起15个月。

**包装:** IBC吨桶净重950 kg, 大桶净重145 kg, 小桶净重25 kg。

本文中的技术建议基于大量实验数据得出, 本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据表。

CN

修订日期: 2014 年 3 月