

## GLYDOL N 193

### 润湿增塑剂

#### 特性:

外观: 无色液体  
活性物质含量: 约 65%  
溶解性: 与水混溶  
密度(20  C): 约 1.06 g/cm<sup>3</sup>  
pH 值 (10 %): 约 6  
黏度(20  C): 约 60 mPas  
灼烧残余量: 约 5 %

#### 安全资料:

欧共体 EC 产品标签要求: Xi -有刺激性的

#### 储存期限 / 包装:

储存恰当情况下, 保存期至少 12 个月  
包装为 30 公斤/桶, 130 公斤/桶, 1000 公斤/桶

#### 应用:

GLYDOL N 193 具有表面活性, 适用于含黏土坯体的润湿和增塑, 可保持相同可塑性时降低水含量, 或在相同水含量下提高可塑性。

坯料流动性的提高意味着坯体和模壁的摩擦力降低了, 同时提高了挤出坯体的一致性。

GLYDOL N 193 能降低混合水的表面张力; 由于润湿性能提高, 能优化膨胀黏土的硅氧层结构间的结合性, 并形成混合水在整个坯体的最佳分布。

添加量为坯体固体质量的 0.05 - 0.5 %。

以上信息基于我们工厂和实验室的测试结果。实际应用中由于使用条件的改变, 以上信息仅作为参考, 我们不承担由此产生的任何责任。我们要求用户尊重第三方的权利。

发布: 2006 年 7 月 7 日

页码: 1/1



ZSCHIMMER & SCHWARZ  
司马化工(佛山)有限公司

广东省佛山市三水区大塘工业园  
开元路16号(邮编 528143)  
电话 +86 (0) 757-87270601  
传真 +86 (0) 757-87270609  
www.zschimmer-schwarz.cn