

## GLYDOL N 2002

### 润湿增塑剂

#### 特性:

外观: 褐色液体, 不含水  
溶解性: 与水混溶  
密度(20  C): 约 1.07 g/cm<sup>3</sup>  
pH 值 (10 %): 约 9  
黏度(20  C): 约 1500 mPas  
灼烧残余量: 约 0.1 %

#### 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, 保存期为 12 个月  
包装为 30 公斤/桶, 135 公斤/桶, 1000 公斤/桶

#### 应用:

GLYDOL N 2002 应用于含碳坯体的润湿。通常碳素材料难润湿, 用 GLYDOL N 2002 能提高碳素材料的结合性, 容易于坯体结合。

GLYDOL N 2002 可减少高炉炮泥的碳素含量, 并保持其性能不变。

在挤出料和捣打料里使用 GLYDOL N 2002 能提高坯料的可塑性, 或保持相同的可塑性而减少混合水的用量。

GLYDOL N 2002 的润湿作用源于其表面活性, 降低了混合水的表面张力。

GLYDOL N 2002 的添加量为坯料总质量的 0.1 - 1.0 %, 取决于应用的要求和材料成份。

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 11 月 30 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