

# GLYDOL N 1003

## 增湿增塑剂



### 化学成分：

烷基苯磺酸盐

### 特性：

外观：乳白色粉末  
活性成分：大约90%  
溶解性：水溶  
堆积密度：大约500g/l  
pH 值 ( 2% )：约9  
灼烧残余：约 25%

### 储存期 / 包装：

在适宜条件下可至少保存12 个月  
20 公斤袋装

### 应用：

本添加剂是强可溶的粉末，它的表面活性使它非常适合于含粘土耐火材料的增湿及增塑。它在减少水含量情况下能保持同样塑性、或在同样水含量情况下能增加塑性。它改善物料流动性能，所以在挤出成型时能降低坯体和模具之间的摩擦力，也能提高挤出成形产品的内部均匀。

它能降低水的表面张力，其增湿效果可促进了膨胀后粘土矿物中硅化物间更的结合，并且优化坯体中水分分布。同样道理，它也能提高在含碳元素产品的结合性能。

加入量取决于产品类型，一般在固含量的0.2%~0.5%

### 注意事项：

因为本产品吸湿，在长时间储藏过程中可能结块，但不影响它的使用效果。

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。