



GLYDOL N 1003

增湿增塑剂

化学成分

烷基苯磺酸盐

特性参数

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。

以上信息基于工厂及实验室测试结果。因实际使用条件差异，仅供参考，我司不承担任何相关责任。请用户尊重第三方权利。

+86-181 1888 2229 同微信

无锡启仁化工科技有限公司 无锡市新吴区天安智慧城7-103 sales@wxqiren.com www.wxqiren.com

加微信
↗

