

DOLAPIX FF 7 SPEZIAL

分散剂 / 解凝剂

特性:

外观: 黄白色颗粒
活性物质: 大约 93%
可溶性: 水溶
体积密度: 大约 600 克/升
pH(10%): 大约 8
灼烧残余: 大约 40%

安全数据:

欧共体 EC 产品标签要求: 无相关要求

储存期限 / 包装:

在干燥和适当条件下可存放 12 个月
25 公斤袋装。

应用:

DOLAPIX FF 7 SPEZIAL 是一种合成聚合(高分子)电解质, 主要用于耐火材料的解凝。该产品有很宽的解凝范围, 它也可以用于水泥类材料的解凝。

DOLAPIX FF 7 SPEZIAL 所需的加入量范围是总混合物重量的 0.05-0.5%。

注意:

由于矿物成份的不同, 原材料对解凝剂的反应会大不相同。因此, 我们建议做对比实验以找到最合适的加入量。

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 6 日

页码: 1/1

