

DOLAPIX FF 7 SPEZIAL

分散剂 / 解凝剂

(h)

化学成分:

合成聚合(高分子)电解质

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%

储存期/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。