

KERAFLOC K 4060

絮凝剂



化学成分：

改性淀粉

特性：

外观：微黄色的颗粒
溶解性：水溶
黏度（10%）：约 300mPas
堆积密度：约600g/l
pH 值：约7
离子性：阳离子

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：

该添加剂是改性淀粉为基础的絮凝剂，主要用作真空模陶瓷纤维生产中胶状硅酸分散剂（例如 LITHOSOL 1530）的絮凝。

它能清除在分散颗粒表面上的活性组分。絮凝剂聚合链和固体颗粒之间的相互作用是物质交换和相关不稳定反应的结果。颗粒间不断相互结合，便逐渐产生絮凝。

加入量取决于胶状硅酸分散剂的数量，一般在5%至10%之间。为了增强及加快本添加剂的效果，可配成水溶液（如10%水溶液）后使用。

由于成分不同，分散物或纤维浆料的絮凝反应各异。因此，最佳添加量需根据试验而定。

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。