



DOLAPIX ET 85

分散剂

化学成分

羧酸酯，无碱

特性参数

外观	淡黄色液体
活性物质	约 65%
溶解性	与水混溶
密度 (20°C)	约 1.12 g/cm ³
pH 值 (原液)	约 7
灼烧残渣	最大 0.1%

储存期/包装

适宜条件下保质期 12 个月 | 30kg、140kg 桶，以及 1100kg 集装箱

应用

DOLAPIX ET 85 是一种无碱的有机反絮凝剂。在制备料浆过程中可能会卷入空气，导致起泡，建议同时使用消泡剂（如 CONTRASPUM K 1012、CONTRASPUM KWE 或 CONTRASPUM CONC.）。

该产品可制备高固含量的料浆，因此特别适用于喷雾干燥前的反絮凝处理。

由于本品为液态且完全解离，加入料浆后会立即产生反絮凝效果。因此可通过将其快速、均匀地混入料浆，随时调节料浆的黏度。

DOLAPIX ET 85 可与常规临时黏合剂（如聚乙烯醇、聚合物分散体、多糖、纤维素衍生物及其他 OPTAPIX 类型产品）配合使用。

DOLAPIX ET 85 的反絮凝效果源于添加剂与陶瓷坯体的阳离子交换，以及由此对原料颗粒双电层产生的影响。

添加量为料浆固含量的 0.1% 至 0.5%。

注意事项

本品在光照作用下可能呈现黄色至棕色，但这不会对反絮凝剂的活性造成不利影响。

工艺建议

本品应在温度 > 10°C 的条件下使用；温度 < 10°C 会导致产品变浑浊，后续在 > 10°C 下均质处理即可完全逆转该现象，且不会影响反絮凝剂的作用效果。

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

