

## DOLAPIX CE 64

### 分散剂 / 解凝剂



#### 化学成分：

羧酸制剂

#### 特性：

外观：淡黄色液体  
活性含量：约65%  
可溶性：水混溶  
密度(20°C)：约1.20 g/cm<sup>3</sup>  
pH 值(原液)：约7  
灼烧残余：最大0.1%

#### 储存期 / 包装：

适当条件下可存放至少12个月。  
30公斤、150公斤桶装，1100公斤吨桶装。

#### 应用：

DOLAPIX CE 64 是一种不含碱的有机分散和解凝剂，它不会产生泡沫。  
DOLAPIX CE 64 适用于生产固含量高的浆料，因此特别适合于喷雾干燥前解凝。  
因为该产品是液体的，因此可以完全混合分散，解凝效果在加到浆料后立即开始产生。因此，通过在浆料快速均匀地产生作用，它是可以在任何时候搅拌加入到浆料中调整粘度。  
DOLAPIX CE 64 可与一般的临时粘结剂同时使用，例如聚乙烯醇、聚合物分散剂、多糖、纤维素衍生物等 (OPTAPIX 系列粘结剂)。  
DOLAPIX CE 64 的解凝效果来源于它与陶瓷颗粒间的离子交换、以及离子交换对颗粒表面双电层的影响。  
它的加入量范围一般为浆料中的固含量的0.1-0.5%。  
注意：  
在灯光的影响下它可能呈现出黄色到棕色的不同颜色，但这不会影响它的解凝效果。

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。