

## **OPTAPIX CS 76**

## 碳化粘结剂

化学成分:

改良型的有机碳水化合物

特性:

外观: 黄褐色液体 有效成分: 大约78% 溶解性: 水混溶

密度(20℃): 大约1.44g/cm³

pH(10%): 大约2

黏度(20℃): 大约20000 mPas

储存期/包装:

在适当条件下至少可保存至少12个月40、150公斤桶装和1100公斤桶装

应用:

本添加剂是液体的碳化粘结剂。

在高于150℃时,本添加剂可促进水分从材料基本结构中排出,最后仅保留碳。脱水后约留存20%的碳(具体量取决于1000℃时还原烧的情况)。

本添加剂在脱水及回火过程中不会产品致癌物质。

本添加剂主要用作临时粘结剂、及含碳材料的碳化。

加入量取决于材料类型及用途,一般占混合料总重的2-8%。

## 注意事项:

温度上升时本添加剂的粘度显著降低,所以它应在加热到60℃后再加入到坯料中。

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: 2019 年 04 月 18 日 页码: 1/1