

Ultramag 10

Ultramag 由质地天然、白色、高纯度的氢氧化镁组成,应用广泛,包括水处理泥浆、塑料、橡胶、火焰缓冲剂/烟雾抑制剂。它具有低腐蚀性,无毒的特性。Ultramag 是水合氧化铝和沉淀氢氧化镁的一种经济有效的替代品。它的最高初始分解温度为 340 摄氏度左右,对于ATH 来说为 230 摄氏度,该产品可在更高的过程温度下使用。可提供大块包、小块包、50磅包装产品和泥浆车载罐装。

典型物理属性	
粒径中值: 微米	10
通过 325 目筛含量%	99.5
摩氏硬度	2.5
湿份含量	<0.1
PH 范围	9-10
Mg (OH)	95%min
比重	2.42
LOI @ 550° C	29%