

增稠悬浮剂 SF-1 30 (%)

产品名称	增稠悬浮剂 SF-1 30 (%)
公司名称	广州市广保晟贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	牌号:BONPACT1010 产商/产地:意大利BONDERALIA 含量 :30 (%)
公司地址	中国 上海市长宁区 水城南路59号
联系电话	86 21 54930166 13918169906

产品详情

牌号	BONPAC T1010	产商/产地	意大利 BONDERALIA
含量	30 (%)	粘度	100 (S)

bonpac t1010

bonpac t1010是一个阴离子增稠剂，专门用于水性体系，如凝胶或含表面活性剂的产品。bonpac t1010需要被中和，以达到相应粘度。最终的ph值宽阔，可调节范围(约为 5 – 12).

在表面活性剂的体系里，bonpac

t1010能容忍电解质的存在（如氯化钠），而且对增稠有协同作用。含bonpac

t1010的配方的透明度取决于ph值和电解质。

产品说明：inci名称：丙烯酸酯共聚物外观：白色乳状液体密度：1.10 g/cm³粘度@ 1%：> 160000 cps (1% 活性物, 0.5 rpm, 20 ° c)粘度：< 100 cps (20 rpm, 20 ° c)ph值：1.5 – 3.5固含量：30%

物理性质

	bonpac t1010	标竿物
外观	乳白色或白色液体	乳白色或白色液体
气味	轻微	轻微
固体含量	30%	30%
ph	1.5 – 3.5	2.2 – 3.8
体积粘度	< 100 cps	< 100 cps
1.5%时粘度***	160,000 – 180,000	80,000 – 95,000

测试性质：

表面活性剂体系性质：

测试条件：稳态流动曲线，剪应力：1.0 – 100.0pa,温度：25 几何学：60纳米/1 ° 不锈钢球

该图是bonpac t1010（1.5%活性物）和标竿物中和ph至 7.0 ± 1.0 的水溶液。

流动量曲线

曲线代表反应（如粘度）时，剪切力和应用率。可以认为，这两个产品有类似的性能：在低压力（即恒粘度而剪切力不断增加）其次是一剪切—变薄的区域，然后再进行有牛顿高原剪切力再有第二个牛顿高原。

第一牛顿高原剪切力和剪切区域之间的过渡区，可以被定义为使液体流动的最低应力。

综合上图bonpac t1010显示了拥有标竿物更高的应力屈服值。