

木质素磺酸镁（混合浆木镁，混凝土减水剂）

产品名称	木质素磺酸镁（混合浆木镁，混凝土减水剂）
公司名称	上海叶兹国际贸易有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:叶兹
公司地址	上海市金山区金山卫镇学府路589号4幢903室（注册地址）
联系电话	021-57207797 13585950620

产品详情

【中文名称】木质素磺酸镁（混合浆木镁）【英文名称】Magnesium lignosulphonate. 【性状】产品为淡黄色粉状物淡黄色80目粉末，有玉米花香味，无毒。其有效物为木素磺酸镁,是苯基丙烷的衍生物,属阴离子表面活性剂,有良好的水溶性.粘结力强,浓度增强粘性愈强,当浓度超过50%时,粘结度显著提高.化学性质稳定,不易燃烧,不易爆炸.可复合改性,深加工成不同用途的产品。 【参数】1.木质素含量 50%，

2.水份 7%，3.PH值：4-6，4.水不溶物 1.5%，5.还原物 12%，6.堆积密度:0.3-0.4g/cm

7.掺量为水小泥质量的0.2-0.3% 8.减水剂 > 8% 9.泌水率 < = 90% 10.含气量 < = 3%

11.凝结时间差 - 90MIN至 + 120MIN 12.混凝土抗压强度比3D > = 110%，7D > = 110%，28D > = 105%

13.收缩比28天 < = 120% 【用途】1、增强剂:在耐火材料、陶瓷制品生产中起到减水、增塑、絮凝等作用.亦可用于铸造业,作为砂模辅助粘结剂,粘结力大且解崩性好。

2、矿粉粘结剂:冶炼业将矿粉与之混合制成矿粉球,干燥后入窑,提高冶炼回收率,也可用作选矿剂。3、改性产品用作混凝土减水剂:掺加量0.2%-0.3%,可减少混凝土搅拌时用水量10%-15%,降低水灰比,节约水泥10%左右,改善混凝土和易性、流动性抗渗透性,提高混凝土强度和密实性,具有早强效应,缩短凝结时间,提高抗压强度,同时减少混凝土坍落度损失。

4、防垢剂和缓蚀剂:用于工业容器和管道中,起到防垢和缓蚀的作用,提高容器和管道的使用寿命。5、水煤浆分散剂:用于火力发电厂等使用水煤浆的企业,作为分散剂,提高对煤的分散能力,增加燃煤的发热效率和利用率,大大降低粉煤灰中的含煤量,同时减少搭桥和结块,提高炉体寿命。6、其他:本产品可用作三次采油的化学剂、油田钻井泥浆稀释剂,及用于封井.另外,还可用于沥青乳化剂、饲料粘合剂、精炼助剂等,也广泛用于农药加工、型煤制作、鞣革的填料、炭黑造粒及土壤、沙丘、粉尘的控制等。

【包装贮存及运输】1、包装:内衬塑料薄膜外用聚丙烯编织袋双层包装,25kg/包。2、贮存:存放于干燥通风处,应注意防潮防湿。长期存放不变质,如有结块,粉碎或溶解后不影响使用效果。3、运输:本产品无毒无害,系非易燃易爆危险品。采用汽运、海运、火车运输均可。零担、整车不限,代办托运。