东州力奥 复合肥造粒剂 江苏造粒剂

产品名称	东州力奥 复合肥造粒剂 江苏造粒剂
公司名称	襄阳东州力奥矿业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市襄城区卧龙镇袁巷村
联系电话	13871667356

产品详情

乳化剂及软膏基质:膨润土可作软膏、糊剂的增稠剂或直接用于软膏基质以及乳剂的乳化剂。膨润土用于软膏基质后,可免除动、植物油脂或矿物油脂调制的膏脂变质后对皮肤的刺激作用。膨润土性质稳定,无酸败、变质现象,能保持药物的固有了效。经碱处理的膨润土加入MgO,可具有高度的亲水性、分散性,可用来控制膏体的流变性、触变性、扩散性和粘度。用于医用软膏,可在皮肤表面形成薄膜,提高有效成分的附着力及离子交换性。以膨润土为基质的之疗浓流酸灼伤的糊剂,其配方由5份magnesiumace xamate和95份膨润土构成。膨润土也可用于无机扛菌剂的制备,取膨润土100份与0.1份40%sodiumomadine混合所制成的扛菌剂,抗绿脓干菌效果较好。膨润土可用于配制家庭及医院使用的消毒用糊剂。美国一项专利报道了膨润土在施胶中的应用,其将反应性施胶剂加入膨润土的悬浮液中,从而可以少用甚至不用表面活性剂,施胶剂受分散在水中的膨润土的影响,具有较好的分散性和稳定性。包括:膨润土70~85份,表面活性剂1~5份,销毒剂0.2~1份,研磨料12~25份。甲紫具有强烈的杀菌作用。膨润土还可用于甲紫乳剂、混悬剂的制备。其组成为:甲紫0.25%~3%,复合肥造粒剂,PVP7%~14%,膨润土22%~27%,再加适量的溶媒或分散剂等混合制成。涂于皮肤不着色,且容易洗脱。膨润土作外用乳剂的乳化剂,可避免一般表面活性强的物质对皮肤刺激而产生的过敏、皮炎,而且对破裂皮肤应用也不被吸收而出现毒性症状。

膨润土是一种黏土岩、亦称蒙脱石黏土岩、常含少量伊利石、高岭石、埃洛石、绿泥石、沸石、石英、长石、方解石等;按蒙脱石可交换阳离子的种类、含量和层间电荷大小,膨润土可分为钠基膨润土(碱性土)、钙基膨润土(碱土性土)、天然漂白土(酸性土或酸性白土),其中钙基膨润土又包括钙钠基和钙镁基等。一般为白色、淡黄色,因含铁量变化又呈浅灰、浅绿、粉红、褐红、砖红、灰黑色等;具蜡状、土状或油脂光泽;膨润土有的松散如土,也有的致密坚硬。主要化学成分是二氧化硅、三氧化二铝和水,还含有铁、镁、钙、钠、钾等元素,Na2O和CaO含量对膨润土的物理化学性质和工艺技术性能影响颇大。蒙脱石矿物属单斜晶系,通常呈土状块体,白色,有时带浅红、浅绿、淡黄等色。光泽暗淡。硬度1~2,密度2~3g/cm3。按蒙脱石可交换阳离子的种类、含量和层间电荷大小,有机造粒剂,膨润土可分为钠基膨润土(碱性土)、钙基膨润土(碱土性土)、天然漂白土(酸性土或酸性白土),江苏造粒剂,其中钙基膨润土又包括钙钠基和钙镁基等。膨润土具有强的吸湿性和膨胀性,可吸附8~15倍于自身体积的水量,体积膨胀可达数倍至30倍;在水介质中能分散成胶凝状和悬浮状,这种介质溶液具有一定的黏滞性、触

变性和润滑性;有较强的阳离子交换能力;对各种气体、液体、有机物质有一定的吸附能力,大吸附量可达5倍于自身的重量;它与水、泥或细沙的掺和物具有可塑性和黏结性;具有表面活性的酸性漂白土(活性白土、天然漂白土-酸性白土)能吸附有色离子。

膨润土预防水体富营养化的技术创新 水体富营养化是一项世界性环境问题,我国江河湖泊富营养化严重,其中化肥、农要随雨水流入水体,是水体富营养化的重要原因。 我国是化肥、农要的生产和使用大国,目前化肥年产量3600万t(纯养分),化肥施入土壤后,大部分养分随降雨流失于水体(氮肥流失约65%~70%),因此减少养分流失是控制水体富营养化的重要手段。为此,有人研究用树脂、塑料、硫磺等薄膜包覆化肥技术,控制肥料中养分的释放,减少肥料在土壤中的损失,但存在包膜工艺复杂,包膜化肥成本高等问题(价格是一般常规肥料的2.5~8倍),难以实现应用。造浆率是膨润土颗粒在水中分散形成悬浮液,并且这种悬浮液的表观粘度为15*10-3Ps·s时每吨膨润土造浆的立方数是衡量膨润土质量的一项重要指标,一般钠质膨润土的造浆性能比钙质膨润土要好。 膨润土具有良好的粘结性、吸附性,来源广,价格低廉,可作为包膜化肥的天然材料,能够减少肥料的流失,控制肥料养分的释放,提高肥料的利用率,化肥造粒剂,起到改良土壤、促进作物增产的效果。 为此,突破膨润土矿物包膜技术与化肥、农要制造技术的集成,生产矿物复合化肥、农要是技术创新重点。

东州力奥(图)-复合肥造粒剂-江苏造粒剂由襄阳东州力奥矿业有限公司提供。襄阳东州力奥矿业有限公司(www.xydzla.com/)有实力,信誉好,在湖北 襄樊 的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益 求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进东州力奥和您携手步入辉煌,共创美好未来!同时本公司(www.xyprtdzLa.cn)还是从事有机肥专用膨润土哪家好,有机肥专用膨润土多少钱,有机肥专用膨润土厂家的厂家,欢迎来电咨询。钠质膨润土的分散程度较钙质膨润土高,钠质膨润土的吸水率高、膨胀倍数大。