

对氨基水杨酸 4-氨基-2-羟基苯甲酸 65-49-6 二线抗结核药物

产品名称	对氨基水杨酸 4-氨基-2-羟基苯甲酸 65-49-6 二线抗结核药物
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	分子式:C7H7NO3 分子量:153.14 CAS号:65-49-6
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

对氨基水杨酸

对氨基水杨酸厂家，对氨基水杨酸现货

化学名：4-氨基-2-羟基苯甲酸

英文名：4-Amino-2-hydroxybenzoicacid

分子式C7H7NO3

分子量153.14

CAS号65-49-6

乙醇中析出的对氨基水杨酸为白色微小晶体

熔点150 ~ 151 (起泡,分解)。

乙醇中析出的对氨基水杨酸为白色微小晶体，熔点150-151（起泡，分解）。pKa=3.25，0.1%水溶液的pH值为3.5。1g对氨基水杨酸可分别溶于500ml水、12ml乙醇中，它溶于稀硝酸、稀液碱，微溶于醚，不溶于苯。在40℃以上时，对氨基水杨酸水溶液或其盐酸盐会脱去羧基变成棕色溶液（主要生成间氨基苯酚）。对氨基水杨酸钠盐（二水合物）；其1%水溶液的pH值为7.1g二水合物可溶于2g水中；

用途：适用于结核分枝杆菌所致的肺及肺外结核病，静滴可用于治疗结核性脑膜炎及急性扩散性结核病。本品仅对分枝杆菌有效。单独应用时结核杆菌能迅速产生耐药性，因此本品必须与其他抗结核药合用。链霉素和异烟肼与本品合用时能延缓结核杆菌对前二者耐药性的产生。本品对不典型分枝杆菌无效。主要用作二线抗结核药物。

25kg/纸板桶