

## 氮酮 其它 98 ( % )

产品名称	氮酮 其它 98 ( % )
公司名称	安徽省金奥化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	级别:其它 类别:医药、农药、印染、化妆品等 含量: 98 ( % )
公司地址	中国 安徽 合肥市 马鞍山南路
联系电话	86-055163450295/63451902 13505511751

## 产品详情

级别	其它	类别	医药、农药、印染、化妆品等
含量	98 ( % )	产品规格	25公斤/桶
CAS	59227-89-3		

本品凝固点-7 ，沸点155-160 ( 0.133mpa),相对密度0.9，折射率1.4701。氮酮可促进杀虫剂对虫体的渗透，促进除草剂对杂草的渗透，润湿植物叶面，促进植物对药物的吸收，因此氮酮可用于杀虫剂、除草剂、植物生长调节剂等药物中，提高药物有效成分的应用效果和降低药物用量，从而减少农药对环境的污染，降低使用成本。氮酮在农药中用量为0.5 ~ 10%，可成倍提效。

无色透明油状液体.化妆品级氮酮可用于多数营养及功能性化妆品中，如中减肥霜、丰乳霜、防晒霜、按摩霜、生发灵、许发素、去斑霜等，用量为0.5 ~ 1%，即可大大提高皮肤对营养物质的吸收及有效成份的效果。

医药级氮酮可用于抗生素、激素、维生素等药物，用于配制乳剂、霜剂、栓剂，膜剂，膏剂、擦剂等，可显著提高药物疗效，减少剂量和副作用。同时氮酮的应用可能使过去的内服药改为外用药。

该品为无色或微黄色透明液体，不溶于水，与水形成乳状液，易溶于各种有机溶剂。

密度：0.901-0.902沸点：350

折射率：1.4710-1.4720

溶解性：不溶于水，溶于乙醇、乙醚、丙酮和苯

微黄透明油状液体.

印染专用氮酮对亲油、亲水性染料和活性成分均有明显的助渗作用，使布匹角质层与脂质相互作用，降低了有效物质向角质层间隙中脂质的相转移温度，增加了流动性，使染料或活性添加剂在角质层中的扩散阻力减少，故起到很强的促渗作用。