



## Guanidine Thiocyanate

### 异硫氰酸胍

产品编号	产品名称	规格
BS168-25g	异硫氰酸胍	25g
BS168-100g	异硫氰酸胍	100g
BS168-500g	异硫氰酸胍	500g

#### 产品简介：

硫氰酸胍是一种促溶盐，属于解偶联剂，可裂解细胞和核酸酶结合基质，溶解蛋白质，在DNA提取过程中抑制核酸酶活性。可作为提取缓冲液中的强RNase抑制剂

别名：硫氰酸亚脲；硫氰酸胍

CAS：593-84-0

分子式：CH5N3 • CHNS

分子量：118.16

纯度：>99.5%

水分：<0.3%

熔点：118.5°C-120.6°C

pH：6±1°C (11.8% IN WATER)

储存条件：RT

外观（性状）：白色至类白色结晶

单位：瓶

有效期：4年

溶解性：20%水溶液，无色透明

应用：离液剂和蛋白质的强效变性剂；溶解细胞

使用方法：（根据实际需要参阅相关文献配制和使用）

本产品可以和β-巯基乙醇共同作用抑制RNase的活性，同时和十二烷基肌氨酸钠共同作用是使蛋白质变性，从而释放RNA，在酸性条件下DNA极少发生解离，同蛋白质一起变性被沉淀下来，而RNA溶于上清中。

#### 注意：

- 1.异硫氰酸胍具有急性毒性，吸入可能有害，对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强，误吞会引起灼伤，直接接触会引起烧伤；
- 2.本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途；
- 3.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。