

尿素洗液(45%)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

尿素(Urea)又称碳酰胺(Carbamide)，化学式为 $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ，分子量为 60.06，CAS 号为 57-13-6，是哺乳动物和某些鱼类体内蛋白质代谢分解的主要含氮终产物，是较好的氮肥原料，亦可用于幽门螺杆菌存在的碳-14-呼气试验，在分子生物学领域尿素能非常有效地使蛋白质变性，尤其能非常有效地破坏非共价键结合的蛋白质。尿素洗液(45%)可用于清洗血液和蛋白质等。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
尿素洗液(45%)	500ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考)：

1、根据实验具体要求操作。

注意事项：

1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

乙酸钠溶液(3mol_L, pH4.8)
乙酸钠溶液(3mol_L, pH4.8, 无菌)
乙酸钠溶液(3mol_L, pH5.0)
乙酸钠溶液(3mol_L, pH5.0, 无菌)
乙酸钠溶液(3mol_L, pH5.2)
乙酸钾溶液(3mol_L, pH5.5)
乙酸钾溶液(5mol_L, pH4.8)
乙酸钾缓冲液(0.1mol_L, pH3.6-5.6)

乙酸钾缓冲液 (0.1mol/L, pH3.6-5.6, 无菌)

乙酸铵溶液 (10mol/L, 无菌)
