

水合氯醛溶液(50%w/v)

产品简介:

水合氯醛(Chloral hydrate)又称为水合三氯乙醛, 是一种具有刺鼻的辛辣气味, 味微苦的无色透明结晶固体, 分子量为 165.4, CAS 号为 302-17-0, 用于有机合成、医药、杀虫剂等。水合氯醛溶液(50%w/v)由水合氯醛、去离子水组成, 具有刺激性气味和腐蚀性, 注意密闭保存。该试剂仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号		
	R00639	R00639	Storage
水合氯醛溶液(50%w/v)	50ml	100ml	4°C 避光
使用说明书	1 份		

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据需要, 先稀释成 10%水合氯醛溶液(w/v), 按实验具体要求操作。
- 2、根据动物体重, 推荐用量: 小鼠 400mg/kg, 大鼠 300mg/kg, 豚鼠 200~300mg/kg, 仓鼠 200~300mg/kg, 犬 125mg/kg, 猫 300mg/kg; 一般而言动物体型越大, 需要的单位浓度(mg/kg)越低, 切忌随意增加用量, 导致实验动物的人为死亡。
例如: 水合氯醛溶液浓度换算 10%w/v=100mg/ml; 一只小白鼠体重为 20g, 则可注射的水合氯醛质量为 $400 \text{ mg/kg} \times (20 \div 1000) \text{ kg} = 8 \text{ mg}$; 所以此小鼠可以注射的体积为 $8 \text{ mg} \div 100 \text{ mg/ml} = 0.08 \text{ ml}$ 。
- 3、大多数情况下, 麻醉时间 2~4h。

注意事项:

- 1、注意密闭低温保存, 避免高温光照或者挥发, 以免效率下降。
- 2、如果出现絮状物, 请弃用。
- 3、水合氯醛麻醉动物时, 应先摸索条件, 少许给量, 不断增加。
- 4、如果实验要求严格, 建议采用速眠宁等稳定性好的麻醉剂。
- 5、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效; 常温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CZ0030	生理盐水(1×NS,无菌)
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
PE0017	SDS-PAGE 凝胶快速配制试剂盒
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
R00645	实验动物标记染色液(咖啡色)
R00651	实验动物脱毛剂(II)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)