

## BBTS 缓冲液(pH7.4)

### 摘要

### 缓冲液

### 产品介绍

缓冲液主要由巴比妥钠、氯化钠、氯化镁等组成。

Barbitone sodium 分子式

为

C

8

H

12

N

2

N

a

O

3

，分子量

为

206.17，CAS 号为 144-02-5，易

溶于

沸

水，易溶于碱性溶液

。

BBTS

缓冲液

(pH7.4)主要由

BBTS

、氯化钠、防腐剂等组成，含极少量钙镁离子，

pH 值为 8.6，其中

BBTS

的浓度为

8.24  $\mu$ g/ml，常用于逆向免疫扩散实验，亦可用于其他用途。