

## TCEP 三(2-羧乙基)膦盐酸盐

产品编号	产品名称	规格
BS280-1g	三(2-羧乙基)膦盐酸盐	1g
BS280-5g	三(2-羧乙基)膦盐酸盐	5g
BS280-25g	三(2-羧乙基)膦盐酸盐	25g

## 产品简介:

三(2-羧乙基)膦盐酸盐即 TCEP-HCI、TCEP,在大多数情况下可以作为 DTT 的替代物使用。TCEP 对还原二硫键选择性极强,除半胱氨酸外,几乎不会与其它氨基酸有反应,并且能在更宽的 pH 值范围包括酸性条件下使用,从而有效减少酰胺键的水解。TCEP 的反应活性温和、易溶、毒性小,且更容易操作,在酸性、碱性溶液中的稳定性都很好。

TCEP 的特点包括: 无气味—与 DTT 和β-巯基乙醇不同, TCEP 是无异味的; 稳定—耐空气氧化, 无挥发性, 与蛋白的其它功能基团不反应; 通用性—可在广泛 pH 范围、盐、去垢剂、温度条件下还原多肽和蛋白; 兼容性—不含巯基, 因此在多数应用中不必去除还原试剂。

英文名称: TCEP-HCl; TCEP; Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride

CAS: 51805-45-9

分子式: C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>O<sub>6</sub>P • HCl

分子量: 286.65

纯度: ≥99.5%

外观: 白色结晶粉末

溶解性: 100mg/ml in Water

单位: 瓶

储存条件: 2-8℃

有效期: 2年

应用: TCEP 使用范围广泛,无论是普通的 SDS-PAGE 中蛋白的还原,还是一些特殊的实验如固相金属离子亲和层析、质谱、Ni 柱纯化等其它需要还原二硫键的实验,也特别适用于组氨酸标记蛋白纯化、马来酰亚胺偶联半胱氨酸残基反应,它能够预防半胱氨酸残基形成二硫键,但不像 DTT 或β-巯基乙醇本身易与马来酰亚胺反应。

## 使用方法:

根据实际需要参阅相关文献配制和使用。

## 注意:

- 1、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。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com