

TRIS/HCl PH 8.0

Cod. 15.0067.00

TRIS/HCl PH 8.0 1 busta/1000 ml cf 10 buste



Descrizione

Tris/HCl (Tris Buffer) buste, pH 8.0, da ricostituire in 1000 ml di ddH₂O

Tris-HCl (tris-hydroxymethyl-aminomethane) è un buffer largamente impiegato in biochimica e biologia molecolare. E' un buffer con capacità leggermente alcalina variabile tra pH 7 E 9.2. Tale range di pH coincide con il pH fisiologico di molti organismi viventi.

Dissolvendo una busta nel quantitativo di acqua indicato si ottiene una soluzione 1M Tris-HCl a pH 8, T 25°C

Le buste possono essere conservate 3 anni a temperatura ambiente. La soluzione può essere conservata a 4°C per 2 settimane.

Il pH può essere influenzato dal variare della temperatura.

Dati Tecnici

pH	8,0
Diluizione	1 busta/1000 ml
Confezione	10 buste

Varianti

Codice	Prodotto	pH
15.0065.00	TRIS HCl PH 7.4	7,4
15.0062.00	TRIS/HCl PH 8.3	8,3

15.0067.00

TRIS/HCl PH 8.0

8,0
