

TRIS HCl PH 7.4

Cod. 15.0065.00

TRIS HCl PH 7.4 1 busta/1000 ml cf 10 buste



Descrizione

Tris/HCl (tris-hydroxymethyl-aminomethane) è un buffer largamente impiegato in biochimica e biologia molecolare. È un buffer con capacità leggermente alcalina variabile tra pH 7,0 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 1 M Tris/HCl al pH riportato, a 25° C.

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

Nota: il pH può essere influenzato dal variare della temperatura.

Dati Tecnici

pH	7,4
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

