



## Washing Buffer 10x

### Waschpuffer für Immunoassays

Produkte:	Washing Buffer PBS 10x	(Artikel Nr. 140)
	Washing Buffer PBS 10x ohne Tween	(Artikel Nr. 141)
	Washing Buffer TRIS 10x	(Artikel Nr. 145)
	Washing Buffer TRIS 10x ohne Tween	(Artikel Nr. 146)

Lagerung:	2-8°C oder bei -15 bis -30°C (wiederholtes Einfrieren ist möglich)
pH-Wert:	7,2 ± 0,2 (7,4 ± 0,2 bei Artikel Nr. 141)
Konservierungsmittel:	enthält < 0.0014 % [w/w] Gemisch aus CMIT/MIT (3:1)
Haltbarkeit bei ungeöffneter Flasche:	siehe Etikett auf der Flasche Die Arbeitslösung sollte sofort verwendet werden.

### Nur für in-vitro Forschung

### Gebrauchsanweisung

Durch die Lagerung bei 2-8°C oder durch Einfrieren können Salzkristalle ausfallen. Zur Herstellung der Arbeitslösung ist der *Washing Buffer* aus diesem Grund zuvor auf Raumtemperatur zu erwärmen, wodurch sich die ausgefallenen Salze wieder lösen. Der Puffer sollte unmittelbar vor Gebrauch nochmals durch Schwenken gründlich durchmischt werden. Die Arbeitslösung wird aus der Stammlösung durch eine 1:10-Verdünnung mit destilliertem oder salzarmen Wasser hergestellt und sollte am selben Tag verwendet werden.

*Washing Buffer* kann in automatisierten Washern in Abhängigkeit der Salztoleranz des Washers verwendet werden. Bitte unbedingt Spezifikation des jeweiligen Herstellers beachten!

Die Eignung für den jeweiligen Assay und die jeweiligen Antikörper ist vom Anwender zu testen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.candor-bioscience.de](http://www.candor-bioscience.de).