

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 8461

**PBS 10x, pH 7,4, 1000 ml je Beutel
Posphatgepufferte Salzlösung (10x)**

SPEZIFIKATION

Isotonischer, nicht toxischer Puffer für Zellen, der es ermöglicht, deren Osmolarität zu erhalten. Dadurch eignet sich der Puffer für Waschverfahren in Zellkulturen sowie für Immunoassays wie ELISA und immunhistochemische Verfahren. PBS Puffer wird weiterhin häufig zur Probenverdünnung in der Molekularbiologie und als Proteinverdünnungsmittel beim Western Blotting verwendet. Außerdem kann der Puffer als Äquilibrator für Gelfiltersäulen dienen.

CHEMSOLUTE® PBS Puffer wurde insbesondere für immunologische und mikrobiologische Labors entwickelt. Er wird als vorgewogene Tabletten in Behältern oder als vorgewogene Pulvermischung in versiegelten Beuteln angeboten.

Die Standardpackungen enthalten die jeweilige Menge für ein Endvolumen von 500 ml bis 250 Liter. Gebrauchsfertige CHEMSOLUTE® PBS Tabletten und Beutel sind erhältlich mit einem voreingestellten pH-Wert von 7,4 und einer molaren Stärke von 0,01 M.

Für Laboreinsatz geeignet.

VERPACKUNGSEINHEIT

8461-5PCE

Packungsgröße: 5 Beutel
Inhalt: Pulver für insgesamt 5 L posphatgepufferte Salzlösung (10x)
Pulver für jeweils 1 L/Beutel
1 Karton mit 5 Beuteln, eingeschweißt, aus Aluminiumfolie.

FORMULIERUNG* IN G/L

NaCl 1,4 M
KCl 0,027 M
Phosphatpuffer pH 7,4 0,10 M

pH 7,4 ±0,05 bei 25 °C

Technisches Datenblatt

HERSTELLUNG

Den Inhalt eines Beutels CHEMSOLUTE® PBS Puffer (10x) in einen Laborkolben oder in ein Becherglas geben, das auf einen Magnetrührer gestellt wird. 500 ml deionisiertes Wasser hinzufügen und die Lösung einige Minuten lang rühren. Das Wasser auf das angegebene Volumen einstellen, bis zur vollständigen Auflösung rühren. Nun ist der Puffer gebrauchsfertig.

Für den Fall, das sich das Pulver nicht richtig auflöst vergewissern Sie sich, dass:

- die Wassertemperatur $\leq 25^{\circ}\text{C}$ beträgt (diese Temperatur darf nicht überschritten werden)
- die Pufferlösung richtig umgerührt wird.

Die Sterilisation kann durch Filtration oder Autoklavieren erfolgen. Zum Filtrieren der Pufferlösung wird Filtration durch einen 0,22- μm -Filter in eine sterile Flasche empfohlen.

Bewahren Sie die fertige, sterile Pufferlösung bei $+4^{\circ}\text{C}$ auf.

VERWENDUNG

PBS gehört zu den am häufigsten verwendeten biologischen Puffern.

Anwendungsbereiche

- Immunoassays
- Immuno-histochemische Verfahren
- Mikrobiologische Verfahren
- Gewebe- und Zellkulturverfahren
- Probenverdünnung

LAGERUNG

Bei Raumtemperatur, dicht verschlossen, an einem trockenen Ort ($+15$ bis $+25^{\circ}\text{C}$).

Die sterilisierte gebrauchsfertige Lösung aus CHEMSOLUTE® PBS Puffer in Beuteln ist in Flaschen bei $+4^{\circ}\text{C}$ ein Jahr lang haltbar.

HALTBARKEIT

Mindestens 3 Jahre ab Produktionsdatum

aktualisiert: 15.06.2023