



Toutes les  
photos (1)

524650  Millipore®

## PBS Tablets - Calbiochem

★★★★★ (0)

Dissolving one tablet of PBS buffer in 1 liter of deionized H2O yields 140 mM NaCl, 10 mM phosphate buffer, and 3 mM KCl, pH 7.4 at 25°C. Note: 1 each = 10 tablets.

Synonyme(s):

Phosphate Buffered Saline Tablets

Documents

 [FDS](#)

 [COA/CoQ](#)

Référence

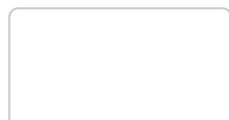
Conditionnement

Disponibilité

Prix

Quantité

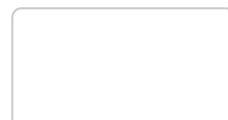
## PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

**P4417**

Phosphate buffered saline



Millipore

**6500-OP**

OmniPur® PBS Tablets



tablet



et la disponibilité

## PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité 100

Forme tablet

manufacturer/tradename Calbiochem®

Conditions de stockage OK to freeze

Expédié(e)s dans ambient

Temp. de stockage 10-30°C

## DESCRIPTION

### Description générale

Developed for use in immunoassay applications. Dissolving one tablet in 1 liter of deionized H<sub>2</sub>O yields 140 mM NaCl, 10 mM phosphate buffer, and 3 mM KCl, pH 7.4 at 25°C. Note: 1 each = 10 tablets.

Dissolving one tablet in 1 liter of deionized H<sub>2</sub>O yields 140 mM NaCl, 10 mM phosphate buffer, and 3 mM KCl, pH 7.4 at 25°C.

Note: 1 each = 10 tablets.

## Conditionnement

1 ea in Plastic ampoule

## Avertissement

Toxicity: Irritant (B)

## Notes préparatoires

Dissolve one tablet in one liter dH<sub>2</sub>O to yield 10 mM phosphate buffer, pH 7.4, 140 mM NaCl, 3 mM KCl.

## Reconstitution

Following reconstitution, store in the refrigerator (4°C) or filter sterilize and store at room temperature (20°C).

## Informations légales

CALBIOCHEM is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

---

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**Code de la classe de  
stockage**

13 - Non Combustible Solids

**WGK**

WGK 3

**Flash Point(F)**

Not applicable

**Point d'éclair C**

Not applicable

## DOCUMENTATION

### Certificat d'analyse

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'analyse (COA).

Numéro de lot

e.g. 023J5431

#### Comment saisir un numéro de lot (COA)

Rechercher

### Certificat de qualité

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

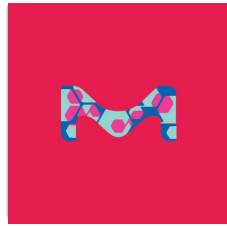
e.g. 023J5431

#### Comment saisir un numéro de lot (CoQ)

Rechercher

---

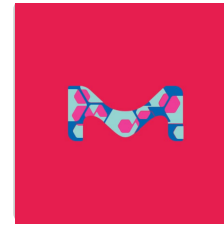
## LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Sigma-Aldrich

**P5119****Phosphate buffered saline**

pH 7.2 (25 °C)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)


Sigma-Aldrich

**P7059****Phosphate Buffered Saline**

10× PBS for Western blots and IP

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

## ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

### ELISA assay employing epitope-specific monoclonal antibodies to quantify circulating HER2 with potential application in monitoring cancer patients undergoing therapy with trastuzumab.

Valentina Agnolon et al.

*Scientific reports, 10(1), 3016-3016 (2020-02-23)*

Circulating HER2 extracellular domain (HER2 ECD) levels were proposed as a surrogate for HER2 tissue expression to monitor breast cancer patients for early relapse or responses to standard or HER2-targeted therapies, such as the monoclonal antibody (mAb) trastuzumab. Currently, available commercial

## PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

Product	Cat. No.	M.W.	Concentration in Water (0.05%)	Target Phosphatases
Sodium Fluoride	161	41.00	250 mM	Acid Phosphatases
Sodium Orthovanadate	167540	183.9	50 mM	Protein Tyrosine Phosphatases, Serine Phosphatases
Sodium Pyrophosphate, Decahydrate	161	440.00	50 mM	Src/Tyr Phosphatases
β-Glycerolphosphate	30675	306.1	50 mM	Src/Tyr Phosphatases

Millipore

**524632**

**Phosphatase Inhibitor Cocktail Set V, 50X, Lyophilized**

The Phosphatase Inhibitor Cocktail Set V, 50X, Lyophilized controls the activity of Phosphatase. This...

Product	Cat. No.	M.W.	Concentration in Water (0.05%)	Target Phosphatases
Sodium Fluoride	161	41.00	250 mM	Acid Phosphatases
Sodium Orthovanadate	167540	183.9	50 mM	Protein Tyrosine Phosphatases, Serine Phosphatases
Sodium Pyrophosphate, Decahydrate	161	440.00	50 mM	Src/Tyr Phosphatases
β-Glycerolphosphate	30675	306.1	50 mM	Src/Tyr Phosphatases

Millipore

**524629**

**Phosphatase Inhibitor Cocktail Set V, 50X**

Phosphatase Inhibitor Cocktail Set V is a 50X cocktail of four serine/threonine and tyrosine phosphatase...

[Consulter le prix et la disponibilité](#)[Consulter le prix et la disponibilité](#)

---

## Évaluations

[Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit](#)

---

## Questions

[Soyez le premier à poser une question](#)

## SERVICE TECHNIQUE

Notre équipe de scientifiques dispose d'une expérience dans tous les secteurs de la recherche, notamment en sciences de la vie, science des matériaux, synthèse chimique, chromatographie, analyse et dans de nombreux autres domaines..

[Contacter notre Service technique](#)

Le contenu de cette page vous a-t-il été utile ?\*



Que pouvons-nous faire pour améliorer cette page spécifique de notre site Internet ?

Envoyer

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#) | [Paramètres des cookies](#)