



Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



NaH₂PO₄ · H₂O

Toutes les photos (1)

Documents

[FDS](#)

[COA/CoQ](#)

[Plus de documents](#) »

567545 • Millipore®

Sodium Phosphate, Monobasic - CAS 10049-21-5 - Calbiochem

2.0 (1)

ACS Reagent Grade. Useful in conjunction with Sodium Phosphate, Dibasic in the preparation of biological buffers.

Synonyme(s):

Sodium phosphate monobasic monohydrate, NaH₂PO₄, Monosodium phosphate, Sodium dihydrogen phosphate monohydrate

Formule linéaire:

NaH₂PO₄ · H₂O

Numéro CAS: [10049-21-5](#)

Poids moléculaire: 137.99

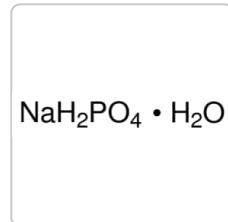
Numéro MDL: [MFCD00149208](#)

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
567545-500GM	500 G	Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	92,00 €		
567545-1KG	1 KG	Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	140,00 €	HAUT	

[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

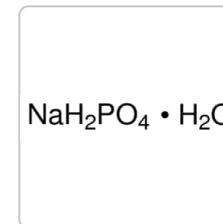
PRODUITS RECOMMANDÉS



Millipore

567549**Sodium Phosphate, Monobasic, Monohydrate, Molecular Biology Grade - CAS 10049-21-5 -...**

Useful in conjunction with Sodium Phosphate, Dibasic in the preparation of biological buffers.

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Supelco

1.06346**Sodium dihydrogen phosphate monohydrate**

for analysis EMSURE® ACS,Reag. Ph Eur



PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	≥98% (by assay)
Forme	solid
manufacturier/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze
Couleur	white
pKa (20 °C)	7.21

HAUT

Solubilité	water: soluble
Traces de cations	heavy metals: ≤0.001%
Expédié(e)(s) dans	ambient
Temp. de stockage	10-30°C
SMILES string	[Na+].[H]O[H].OP(O)([O-])=O
InChI	1S/Na.H3O4P.H2O/c;1-5(2,3)4;/h;(H3,1,2,3,4);1H2/q+1;/p-1
InChI key	BBMHARZCALWXSL-UHFFFAOYSA-M

Vous recherchez des produits similaires ? Visit [Guide de comparaison des produits](#)

DESCRIPTION

Description générale

ACS Reagent Grade. Useful in conjunction with Sodium Phosphate, Dibasic (Cat. No. [567550](#) or 567547) in the preparation of biological buffers.

ACS Reagent Grade. Useful in conjunction with Sodium Phosphate, Dibasic (Cat. No. [567550](#) or 567547) in the preparation of biological buffers. Has a pH of 4.1-4.5.



Conditionnement

500 g in Glass bottle

1 kg in Glass bottle

Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

Reconstitution

Following reconstitution, store at room temperature. Stock solutions are stable for several months at room temperature.

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 1

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

HAUT

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

Plus De Documents

[Structure Search](#)

[FDS](#)

HAUT

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

Sigma-Aldrich

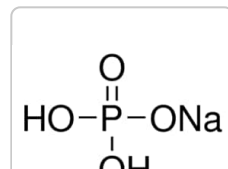
S3522

Sodium phosphate monobasic monohydrate

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

BioReagent, suitable for electrophoresis, 98.0-102.0%

<https://www.sigmaaldrich.com/FR/fr/product/mm/567545>



Sigma-Aldrich

74092

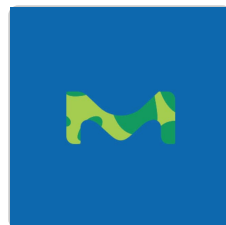
Sodium phosphate monobasic solution

BioUltra, 5 M in H_2O

Consulter le prix et la disponibilité

Consulter le prix et la disponibilité

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

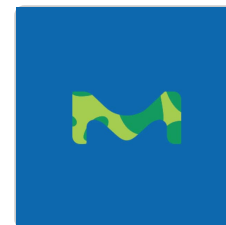


Millipore

567422**Sodium Acetate, 3M, pH 5.2, Molecular Biology Grade - CAS 127-09-3 - Calbiochem**

Sterile solution. Prepared with DEPC for RNA applications. Also suitable for DNA applications.

Consulter le prix et la disponibilité



Millipore

567418-M**Sodium Acetate, Anhydrous, Molecular Biology Grade - CAS 127-09-3 - Calbiochem**

Commonly used in several applications, including precipitation of nucleic acids.

Consulter le prix et la disponibilité

Évaluations

Rédiger une évaluation

Description sommaire de la notation

Sélectionnez une ligne ci-dessous pour filtrer les avis.

5★ 04★ 03★ 02★ 11★ 0

HAUT

Notes moyennes des clients

Générale  2.0

1 AVIS AVEC NOTES UNIQUEMENT

 2.0 | [1 avis](#)

Rechercher des questions et des réponses		1 avis	0 questions	0 réponses
--	---	--------	-------------	------------

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](#) HAUT

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](#)

