



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

Na₂HPO₄[Toutes les photos \(1\)](#)

Documents

[FDS](#)[COA/CoQ](#)[Plus de documents »](#)

567550 • Millipore®

Sodium Phosphate, Dibasic - CAS 7558-79-4 - Calbiochem

(0)

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

Synonyme(s):

Sodium phosphate dibasic, Na₂HPO₄, sec-Sodium phosphate, Disodium hydrogen phosphate, Disodium phosphate, Sodium hydrogenphosphate

Formule linéaire:

Na₂HPO₄

Numéro CAS:

7558-79-4

Poids moléculaire:

141.96

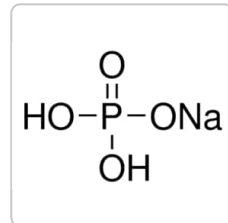
Numéro MDL:

MFCD00003496

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
567550-500GM	500 G	Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	92,50 €	- +	
567550-1KG	1 KG	Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	175,00 €	- +	HAUT

[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

PRODUITS RECOMMANDÉS

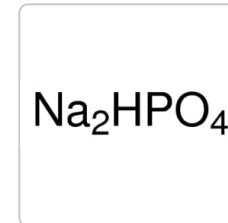


Sigma-Aldrich

S0751

Sodium phosphate monobasic

ReagentPlus®, ≥99.0%



Sigma-Aldrich

S7907

Sodium phosphate dibasic

BioXtra, ≥99.0%

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

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité 100

Forme solid

manufacturer/tradename Calbiochem®

Conditions de stockage OK to freeze
desiccated

HAUT

Impuretés ≤0.01% insoluble material

Couleur white

pKa (25 °C)

(1) 2.15, (2) 6.82, (3) 12.38 (phosphoric acid)

Solubilité	water: soluble
Traces de cations	heavy metals: ≤0.001%
Expédié(e)(s) dans	ambient
Temp. de stockage	10-30°C
SMILES string	[Na+].[Na+].[H]OP([O-])([O-])=O
InChI	1S/2Na.H3O4P/c;;1-5(2,3)4/h;:(H3,1,2,3,4)/q2*+1;/p-2
InChI key	BNIILDVGGAEEIG-UHFFFAOYSA-L

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

DESCRIPTION

Description générale

ACS Reagent Grade. Has a pH of 8.7-9.3.

ACS Reagent Grade. Useful in conjunction with Sodium Phosphate, Monobasic (Cat. No. 567545 or 567549) in the preparation of biological buffers.



Conditionnement

500 g in Glass bottle

1 kg in Glass bottle

Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

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



[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)

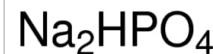
Rechercher

Plus De Documents

[Structure Search](#)

[FDS](#)

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ

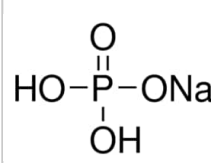


Sigma-Aldrich

S5136

Sodium phosphate dibasic

BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥99.0%



Sigma-Aldrich

S0751

Sodium phosphate monobasic

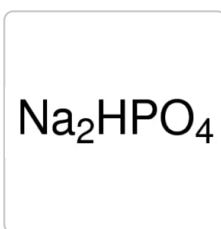
ReagentPlus[®], ≥99.0%

HAUT

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

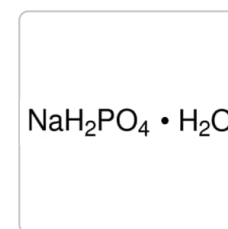
PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Millipore

567547**Na₂HPO₄****Sodium Phosphate, Dibasic, Molecular Biology Grade - CAS 7558-79-4 - Calbiochem**

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

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Millipore

567545**Sodium Phosphate, Monobasic - CAS 10049-21-5 - Calbiochem**

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

[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](#)

HAUT

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](#)

HAUT