

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

[Toutes les photos](#) (1)

Documents

[↓ FDS](#)[Q 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, Na_2HPO_4 , *sec*-Sodium phosphate, Disodium hydrogen phosphate, Disodium phosphate, Sodium hydrogenphosphate

Formule linéaire:

 Na_2HPO_4 Numéro CAS: **7558-79-4**

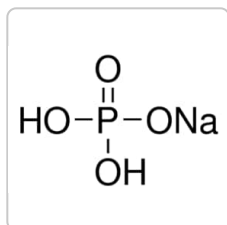
Poids moléculaire: 141.96

Numéro MDL: **MFCD00003496**

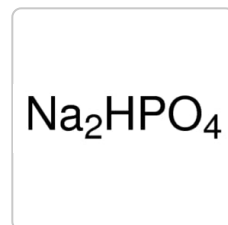
Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
567550-500GM	500 G	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	92,50 €	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="+"/>	
567550-1KG	1 KG	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	175,00 €	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="+"/>	

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

PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

S0751**Sodium phosphate monobasic***ReagentPlus®*, ≥99.0%[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

S7907**Sodium phosphate dibasic***BioXtra*, ≥99.0%[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité

100

Forme

solid

manufacturer/tradename

Calbiochem®

Conditions de stockage

OK to freeze
desiccated

Impuretés

≤0.01% insoluble material

Couleur

white

HAUT

(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

BNIILDVGGAAEEIG-UHFFFAOYSA-L

Vous recherchez des produits similaires ? Visitez [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

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)

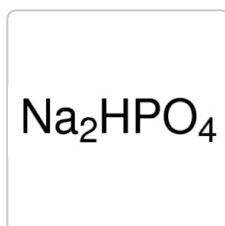
Rechercher

Plus De Documents

[Structure Search](#)

[FDS](#)

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



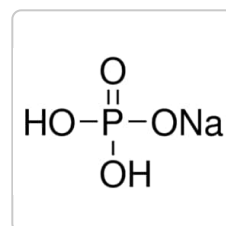
Sigma-Aldrich

S5136

Sodium phosphate dibasic

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

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



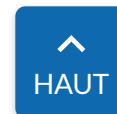
Sigma-Aldrich

S0751

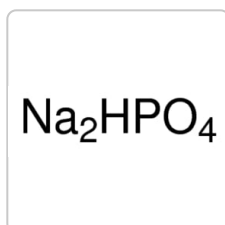
Sodium phosphate monobasic

ReagentPlus[®], ≥99.0%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)



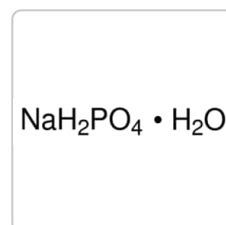
PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Millipore

567547**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**

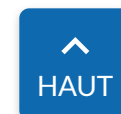
ACS Reagent Grade. Useful in conjunction with Sodium Phosphate, Dibasic in the preparation of biological...

[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](#)

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