

[Toutes les photos](#) (1)

Documents

[↓ FDS](#)[🔍 COA/CoQ](#)217277  Millipore®

Carboxymethylcellulose, Sodium Salt, Low Viscosity - CAS 9004-32-4 - Calbiochem

★★★★★ (0)

Substrate for cellulase. Low viscosity (2%, H2O, 25°C): 25 - 75 mPas.

Synonyme(s):



Carboxymethylcellulose, Sodium Salt, Low Viscosity - CAS 9004-32-4 - Calbiochem

Numéro CAS:

9004-32-4

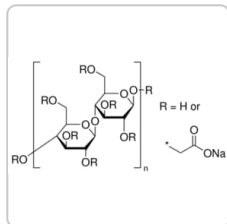
Numéro MDL:

MFCD00081472

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
217277-250GM	250 G	✓ Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div>— +</div> 
217277-1KG	1 KG	✓ Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	Demander	<div>— +</div> 

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

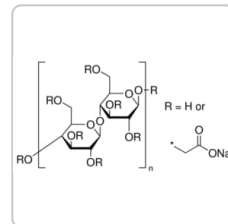
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

C5678**Carboxymethylcellulose sodium salt**

low viscosity

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

419273**Sodium carboxymethyl cellulose**average M_w ~90,000[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
-------------------	-----

Forme	solid (free-flowing)
-------	----------------------

manufacturer/tradename	Calbiochem®
------------------------	-------------

Conditions de stockage	OK to freeze
------------------------	--------------

Couleur	white to tan
---------	--------------

Solubilité	water: 20 mg/mL
------------	-----------------

Expédié(e)s dans	ambient
------------------	---------

Temp. de stockage	15-25°C
-------------------	---------

InChI	1S/C6H12O6.C2H4O2.Na/c7-1-3(9)5(11)6(12)4(10)2-8;1-2(3)4;/h1,3-6,8-12H,2H2;1H3,(H,3,4);
-------	---

DPXJVFZANSGRMM-UHFFFAOYSA-N

DESCRIPTION

Description générale

Substrate for cellulase. *Viscosity: (2%, H₂O, 25°C): 25 - 75 mPas.*

Substrate for cellulase. Viscosity: 25-75 mPas at 25°C, 2% in H₂O.

Conditionnement

250 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 up to 6 months at room temperature.

Autres remarques

Christakopoulos, P., et al. 1999. *Arch. Biochem. Biophys.* **364**, 61.

Blanco, A., et al. 1998. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* **50**, 48.

Informations légales

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

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

11 - 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

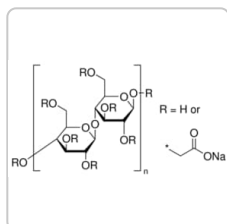
e.g. T1503

Numéro de lot

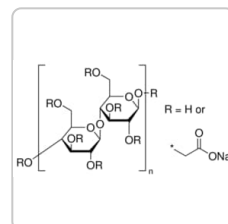
e.g. 023J5431

Comment saisir un numéro de lot (CoQ)**Rechercher**

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



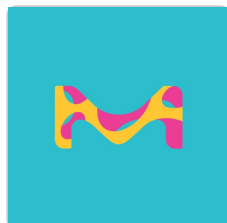
Sigma-Aldrich

419311**Sodium carboxymethyl cellulose**average $M_w \sim 250,000$, degree of substitution 0.7[Consulter le prix et la disponibilité](#)

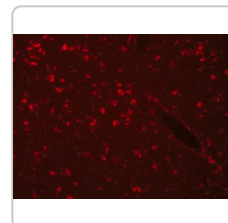
Sigma-Aldrich

419281**Sodium carboxymethyl cellulose**average $M_w \sim 250,000$, degree of substitution 1.2[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

**2162/7****Cone & Plate Viscosity Standard**

certified reference material, 300.8 mPa.s (25.00°C)

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Millipore

2160**Autofluorescence Eliminator Reagent**

Autofluorescence Eliminator Reagent for IHC.

[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](#)