

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

[Toutes les photos \(1\)](#)

Documents

[!\[\]\(faf942dc3e59ce8eb64b4ac481eca7e0\_img.jpg\) FDS](#)[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901\_img.jpg\) COA/CoQ](#)

217277 • Millipore®

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

 (0)Substrate for cellulase. Low viscosity (2%, H<sub>2</sub>O, 25°C): 25 - 75 mPas.

## Synonyme(s):

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

Numéro CAS: **9004-32-4**

Numéro MDL:

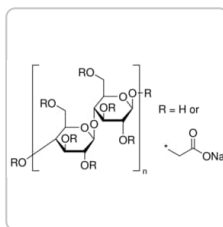
**MFCD00081472**

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
217277-250GM	250 G	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	<a href="#">Demander</a>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">-</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+</span>	
217277-1KG	1 KG	 Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	<a href="#">Demander</a>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">-</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+</span>	

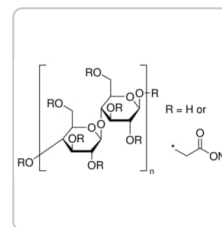
[Demander une commande en gros](#)[Ajouter au panier](#)

## PRODUITS RECOMMANDÉS

Sigma-Aldrich

**C5678****Carboxymethylcellulose sodium salt**  
low viscosity**Consulter le prix et la disponibilité**

Sigma-Aldrich

**419273****Sodium carboxymethyl cellulose**  
average M<sub>w</sub> ~90,000**Consulter le prix et la disponibilité**

## PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Forme	solid (free-flowing)
manufacturier/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);

## DESCRIPTION

### Description générale

Substrate for cellulase. *Viscosity: (2%, H<sub>2</sub>O, 25°C): 25 - 75 mPas.*

Substrate for cellulase. Viscosity: 25-75 mPas at 25°C, 2% in H<sub>2</sub>O.

### 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	WGK	Flash Point(F)	Point d'éclair C
11 - Combustible Solids	WGK 1	Not applicable	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

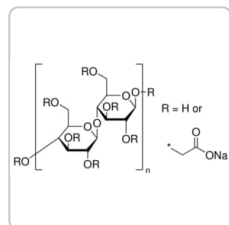
Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat de qualité (CoQ).

Référence

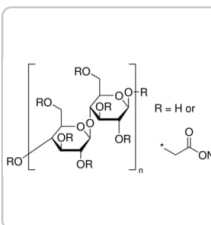
e.g. T1503

Numéro de lot

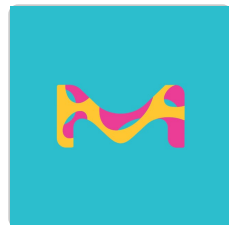
e.g. 023J5431

**Comment saisir un numéro de lot (CoQ)****Rechercher****LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ**

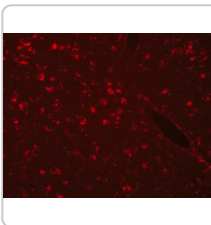
Sigma-Aldrich

**419311****Sodium carboxymethyl cellulose**average M<sub>w</sub> ~250,000, degree of substitution 0.7

Sigma-Aldrich

**419281****Sodium carboxymethyl cellulose**average M<sub>w</sub> ~250,000, degree of substitution 1.2**Consulter le prix et la disponibilité****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](#)