

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



2162/7

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

## Cone & Plate Viscosity Standard

 (0)

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

NACRES: NA.24

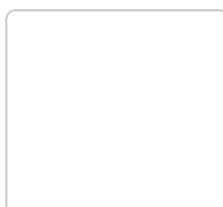
## Documents

[!\[\]\(4f6bf54ae7e4144a72d78316053e412d\_img.jpg\) FDS](#)[!\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314\_img.jpg\) COO/COA](#)

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité
2162/7-500ML	500 ML	 Only 3 left in stock (more on the way)	<a href="#">Détails...</a> 246,00 €	<a href="#"></a> <a href="#"></a> <a href="#"></a>

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

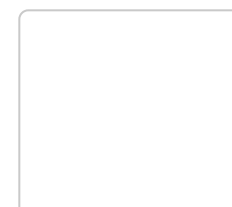
## PRODUITS RECOMMANDÉS



Millipore

**21627-M**

IHC Select Proteinase K

**S3**

General Purpose Viscosity Standard; UKAS ISO/IEC17025 and ISO 17034 certified viscosity 3.291 mPa.s (25 °C)

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

## PROPRIÉTÉS

Qualité certified reference material

Durée de conservation limited shelf life, expiry date on the label

manufacturer/tradename Paragon Scientific Ltd

ASTM D 2162 300.8 mPa.s(25.00 °C)

application(s) cleaning products  
cosmetics  
flavors and fragrances  
food and beverages  
personal care

Format mixture

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

### Catégories apparentées

[Physical & Chemical Property Standards](#)

## DESCRIPTION

### Description générale

Please note that the value stated on this page is **nominal**. All certified values for the current lots of all Paragon Cone & Plate Viscosity Standards can be found on the [Paragon Scientific webpage](#)

This product is a certified reference material (CRM) certified to International Standards BS EN ISO / IEC 17025 and ISO 17034 under UKAS accreditation.

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

### Pictograms



GHS07,GHS08

### Mention d'avertissement

Danger

### Mentions de danger

[H304 - H315](#)

### Conseils de prudence

[P264 - P280 - P301 + P310 - P302 + P352 - P331 - P332 + P313](#)

### Classification des risques

Asp. Tox. 1 - Skin Irrit. 2

### Code de la classe de stockage

10 - Combustible liquides

### 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 d'origine

Saisir un numéro de lot pour rechercher un certificat d'origine (COO).

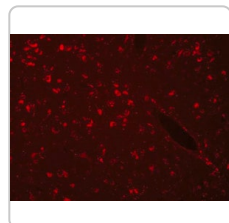
Numéro de lot

e.g. 023J5431

**Comment saisir un numéro de lot (COO)**

**Rechercher**

## PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT

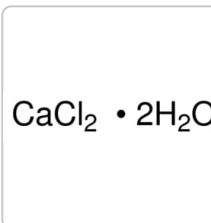


Millipore

**2160**

Autofluorescence Eliminator Reagent

Autofluorescence Eliminator Reagent for IHC.



Millipore

**208291**

Calcium chloride dihydrate

for molecular biology

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