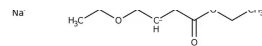


**Sel de sodium d'oxalacétate de diéthyle,  
95 %, pract., Thermo Scientific Chemicals**

Code produit.: 10470841



100 g

Quantité:

100 g

500 g

**41.20€** / 100g

41.20€ / 100g

Veuillez vous [connecter](#) pour pouvoir commander cet article. Besoin d'un compte web? [Créer](#) le vôtre dès maintenant!

FDS

Les retours ne sont pas autorisés pour ce produit. [Afficher la politique du retour.](#)

## Description

This Thermo Scientific Chemicals brand product was originally part of the Acros Organics product portfolio. Some documentation and label information may refer to the legacy brand. The original Acros Organics product / item code or SKU reference has not changed as a part of the brand transition to Thermo Scientific Chemicals.




## Spécification

### Spécification

Nom chimique ou matériau	Diethyl oxalacetate sodium salt
Couleur	Beige à orange
Spectre IR	Authentique
Plage de pourcentage du dosage	95%
Conditionnement	Flacon en plastique

Quantité 100 g


 Sel de sodium d'oxalacétate de diéthyle,  
 95 %, pract., Thermo Scientific Chemicals

Code produit.: 10470841

41.20€ / 100g

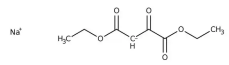
Pourcentage de pureté 95%

Afficher plus

## Suggestions de produits



Ces alternatives pourraient vous intéresser

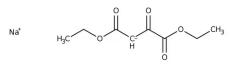


Economie de 0.30€

Code produit. 11487024

**Sel de sodium  
d'oxalacétate de  
diéthyle, 95 %,  
Thermo Scientific  
Chemicals**

40.90€ / 100g



Code produit. 10106913

**Sel de sodium  
d'oxalacétate de diéthyle,  
95 %, pract., Thermo  
Scientific Chemicals**

140.00€ / 500g

&lt; &gt;

## Clients qui ont consulté cet article ont également consulté ⓘ

Viewing 1-4 of 8

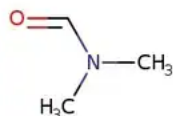


Catalog No. 17734579

 Thermo Scientific™ TDE Series -86°C  
 Ultra-Low Thermo Scientific™ TDE  
 Series -86°C Ultra-Low

11.700,00 €

/ 1 pièce



Catalog No. 10284140

 Diméthylformamide, certifié AR pour  
 analyse, Fi Diméthylformamide, certifié  
 AR pour analyse, Fi

159,00 €



Sel de sodium d'oxalacétate de diéthyle,  
95 %, pract., Thermo Scientific Chemicals

Code produit.: 10470841

**41.20€** / 100g

triethylamine, 99 %, pure, Thermo Scientific Ch  
Triéthylamine, 99 %, pure, Thermo Scientific Ch

**41,50 €**  
/ 1L



Catalog No. 10365260

Acétate d'ammonium, certifié AR pour analyse, F  
Acétate d'ammonium, certifié AR pour analyse, F

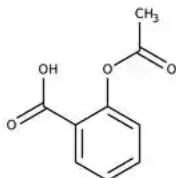
**90,30 €**  
/ 500g



Catalog No. 10560551

1,6-Hexanediamine, 99,5+ %, Thermo Scientific C  
1,6-Hexanediamine, 99,5+ %, Thermo Scientific C

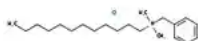
**29,20 €**  
/ 100g



Catalog No. 10640754

Acide acétylsalicylique, 99 %, Thermo Scientifici  
Acide acétylsalicylique, 99 %, Thermo Scientifici


**21,30 €**  
/ 50g



Catalog No. 11384048

chlorure de benzalkonium, Thermo Scientific Che  
Chlorure de benzalkonium, Thermo Scientific Che

**30,90 €**  
/ 25g



**Sel de sodium d'oxalacétate de diéthyle,  
95 %, pract., Thermo Scientific Chemicals**  
Code produit.: 10470841

**41.20€** / 100g

95 %, Sel de sodium d'oxalacétate de  
diéthyle, 95 %,

**40,90 €**  
/ 100g

## Certificats



Un numéro de lot est requis pour afficher les résultats sur les certificats. Pour retrouver le numéro de lot sur des commandes passées, utiliser le menu suivi de commande.

### Numéro de lot

4 Réponse(s) trouvée(s)

Numéro de lot	Type de certificat	Date	Catalog Number
<a href="#">A0432228</a>	Certificat d'analyse	11/01/2023	
<a href="#">A0392414</a>	Certificat d'analyse	14/12/2022	
<a href="#">A0431547</a>	Certificat d'analyse	23/06/2021	
<a href="#">A0408641</a>	Certificat d'analyse	18/11/2020	

## Sécurité et traitement



### Identifiant produit

- Diethyl oxalacetate sodium salt

### Mention d'avertissement

- Attention

### Catégorie de danger

- Lésion oculaire grave/irritation oculaire Catégorie 2

### Mention de danger

- H319-Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

- P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Sel de sodium d'oxalacétate de diéthyle,  
95 %, pract., Thermo Scientific Chemicals**

Code produit.: 10470841

**41.20€** / 100g

Qui sommes nous ?

+

Support client

+

Solutions pour vous

+

Programmes et services

+

Restez connecté

+



Nous faisons avancer la science en offrant plus de 2,6 millions de produits et des services d'assistance étendus aux marchés de la recherche, de la production, des laboratoires d'essai, des soins de santé et de l'enseignement des sciences. Comptez sur nous pour une sélection inégalée de fournitures de laboratoire, de sciences de la vie, de sécurité et de gestion des installations - y compris des produits chimiques, des consommables, des équipements, des instruments, des diagnostics et bien plus encore - ainsi qu'un service client exceptionnel assuré par une équipe de pointe fière de faire partie de Thermo Fisher Scientific.

[Préférences ou Options de cookies](#) | [Conditions d'utilisation du site web](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Centre d'information sur les données privées](#) |[Politique d'annulation et de retour](#) | [Utilisation des cookies](#)

Fisher Scientific SAS - Boulevard Sébastien Brant - F67403 Illkirch Cedex - France S.A.S. au capital de EUR 104.044.489, SIRET 398 827 337 00021 RCS Strasbourg, N° TVA : FR 21 398 827 337

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

