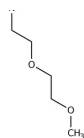


**Tris(3,6-dioxaheptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals**

Code produit.: 11313137



5 g

Quantité:

5 g

25 g

100 g

26.20€ / 5g

26.20€ / 5g

Veuillez vous [connecter](#) pour pouvoir commander cet article. Besoin d'un compte web? [Créer](#) le votre dès maintenant!**thermo scientific****FDS**Les retours ne sont pas autorisés pour ce produit. [Afficher la politique du retour.](#)**Description**

Tris(3,6-dioxaheptyl)amine acts as a phase transfer catalyst used in the preparation of 1,3-dideaza-2'-deoxyadenosine and related benzimidazole 2'-deoxyribonucleosides. It is also used as an intermediate in the synthesis of telithromycin. Further, it is used in the oxidation of arylmethanols under phase-transfer conditions. In addition to this, it acts as a cryptand during phase-transfer glycosylation of 2-amino-4-methoxy-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine.

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

Applications

La tris(3,6-dioxaheptyl)amine agit comme catalyseur de transfert de phase utilisé dans la préparation de la 1,3-dideaza-2'-désoxyadénosine et des benzimidazole 2'-désoxyribonucléosides associés. Elle est également utilisée comme intermédiaire dans la synthèse de la télichromycine. De plus, elle est utilisée dans l'oxydation des arylméthanol dans des conditions de transfert de phase. En outre, elle agit comme cryptand lors de la glycosylation de transfert de phase du 2-amino-4-méthoxy-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine.

Solubilité

Miscible à l'eau.

Remarques

Sensible à l'air et hygroscopique. Agents oxydants forts et acides forts incompatibles.




Tris(3,6-dioxaheptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals

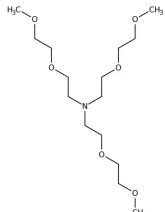
Code produit.: 11313137

26.20€ / 5g

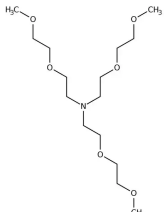
Densité	1.011
Point d'ébullition	163°C to 171°C (1 mmHg)
Point d'éclair	162°C (323°F)
Indice de réfraction	1.4486
Quantité	5 g
Beilstein	2369296
Sensibilité	Air sensitive; Hygroscopic
Informations sur la solubilité	Miscible with water.

[Afficher plus](#)**Suggestions de produits**

Ces alternatives pourraient vous intéresser



Code produit. 10512521
Tris(dioxa-3,6-heptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals

45.70€ / 25mL


Code produit. 11323137
Tris(3,6-dioxaheptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals

43.90€ / 25g

< >

Clients qui ont consulté cet article ont également consulté ⓘ

Viewing 1-4 of 10



Catalog No. 17734579

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


Tris(3,6-dioxaheptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals

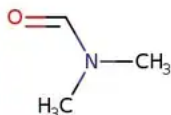
Code produit.: 11313137

26.20€ / 5g

Glycérol, + de 99 %, certifié AR pour analyse, Glycérol, + de 99 %, certifié AR pour analyse,

190,00 €

/ 2.50L

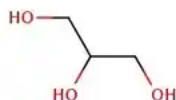


Catalog No. 10284140

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

159,00 €

/ 2.50L



Catalog No. 10021083

Glycérol (biologie moléculaire), Fisher BioReag Glycérol (biologie moléculaire), Fisher BioReag

24,90 €

/ 1L



Catalog No. 10365260

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

90,30 €

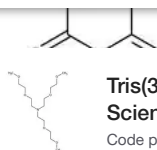
/ 500g



Catalog No. 10386643

Peroxyde d'hydrogène (30 % dans l'eau), Fisher Peroxyde d'hydrogène (30 % dans l'eau), Fisher

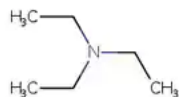
22,35 €

**Tris(3,6-dioxaheptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals**

Code produit.: 11313137

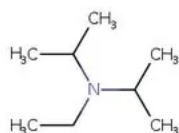
26.20€ / 5g

Acide acétylsalicylique, 99 %, Thermo Scientific
Acide acétylsalicylique, 99 %, Thermo Scientific

21,30 €
/ 50g

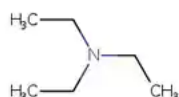
Catalog No. 10265820

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

41,50 €
/ 1L

Catalog No. 10244620

N,N-diisopropyléthylamine, + de 99 %, Thermo Sc
N,N-diisopropyléthylamine, + de 99 %, Thermo Sc

166,00 €
/ 500g

Catalog No. 11413920

Triéthylamine, 99 %, Thermo Scientific Chemical
Triéthylamine, 99 %, Thermo Scientific Chemical

26,00 €
/ 250mL**Sécurité et traitement****FDS**

RUO – Research Use Only

Support client

**Tris(3,6-dioxaheptyl)amine, 95 %, Thermo Scientific Chemicals**

Code produit.: 11313137

26.20€ / 5g

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.

