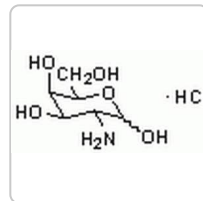




Saisir le nom du produit, le numéro de lot, etc.



Toutes les photos (1)

Documents

[FDS](#)

[COA/CoQ](#)

34539-  
M ● Millipore®

## D(+)-Galactosamine, Hydrochloride - CAS 1772-03-8 - Calbiochem

★★★★★ (0)

A powerful inhibitor of hepatic RNA synthesis. Increases the adherence of polymorphonuclear leukocytes to hepatic endothelial cells and induces superoxide production. Induces hepatic damage, causing macrophage infiltration.

Synonyme(s):

D(+)-Galactosamine, Hydrochloride - CAS 1772-03-8 - Calbiochem

Empirical Formula (Hill Notation):

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>5</sub> · xHCl

Numéro CAS: **1772-03-8**

Poids moléculaire:

179.17 (free base basis)

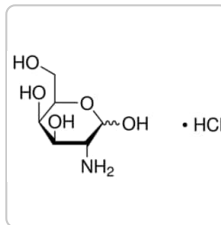
Numéro MDL: **MFCD00135830**

Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
34539-1GM-M	1 G	<input checked="" type="checkbox"/> Date d'expédition estimée le 03 octobre 2022	63,80 €	<a href="#">-</a> <a href="#">+</a>	<a href="#">HAUT</a>
34539-1GM		<input checked="" type="checkbox"/> Date d'expédition estimée le 04 octobre 2022	63,80 €	<a href="#">-</a> <a href="#">+</a>	<a href="#">i</a>

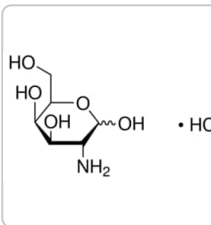
[Demander une commande en gros](#)

[Ajouter au panier](#)

## PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

**G0500****D-(+)-Galactosamine hydrochloride**  
≥99%

USP

**1287722****Galactosamine hydrochloride**

United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard

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

## PROPRIÉTÉS

Niveau de qualité	100
Essai/Dosage	≥98% (titration)
Forme	solid
manufacturer/tradename	Calbiochem®
Conditions de stockage	OK to freeze
Couleur	white

HAUT

Solubilité	water: 25 mg/mL
Temp. de stockage	10-30°C
InChI	1S/C6H13NO5.CIH/c7-3-5(10)4(9)2(1-8)12-6(3)11;/h2-6,8-11H,1,7H2;1H/t2-,3-,4+,5-,6?;/m1./s1
InChI key	QKPLRMLTKYXDST-BMZZJELJSA-N

## DESCRIPTION

### Description générale

A powerful inhibitor of hepatic RNA synthesis. Increases the adherence of polymorphonuclear leukocytes to hepatic endothelial cells and induces superoxide production. Induces hepatic damage, causing macrophage infiltration.

### Avertissement

Toxicity: Standard Handling (A)

### Reconstitution

Following reconstitution, aliquot and freeze (-20°C). Stock solutions are stable for up to 6 months at -20°C.

### Autres remarques

Komatsu, Y., et al. 1994. *Hepatology* 20, 1548.



### 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 3

**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).

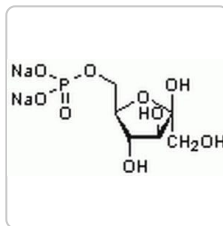
HAUT

Référence

e.g. T1503

Numéro de lot

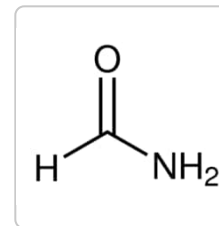
e.g. 023J5431

**Comment saisir un numéro de lot (CoQ)****Rechercher****PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT**

Millipore

**344342****D-Fructose-6-phosphate, Disodium Salt - CAS  
26177-86-6 - Calbiochem**

"A glycolytic intermediate formed by the isomerization of glucose-6-phosphate."

**Consulter le prix et la disponibilité**

Millipore

**344206-M****Formamide, Molecular Biology Grade - CAS 75-  
12-7 - Calbiochem**

Deionized. Adenine deaminase inhibitor. Used in DNA stripping during genetic fingerprinting techniques.

**Consulter le prix et la disponibilité****Évaluations****Soyez le premier à donner votre avis sur ce produit** HAUT**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

HAUT

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](#)

