

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



S3382 ► Sigma-Aldrich®

Solvent Blue 38

 (0)

practical grade

[Toutes les photos \(2\)](#)

Synonyme(s):

Luxol® Fast Blue MBSN

Documents

[FDS](#)[COO/COA](#)[Fiche des caractéristiques](#)[Plus de documents »](#)

Numéro CAS:

1328-51-4

Numéro EC:

215-523-1

Numéro MDL:

MFCD00071424

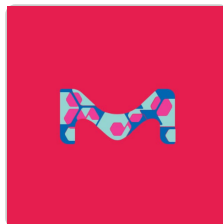
NACRES:

NA.47

	Référence	Conditionnement	Disponibilité	Prix	Quantité	
	S3382-25G	25 G	 Only 3 left in stock (more on the way)	Détails...	81,40 €	– + 
	S3382-100G	100 G	 Only 4 left in stock (more on the way)	Détails...	270,00 €	– + 

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

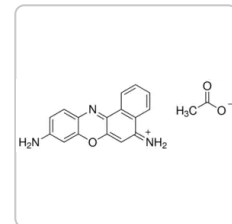
PRODUITS RECOMMANDÉS



Sigma-Aldrich

L0294**Luxol® fast blue solution**

1%

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

C5042**Cresyl Violet acetate**

certified by the Biological Stain Commission

[Consulter le prix et la disponibilité](#)

PROPRIÉTÉS

Qualité	practical grade
Niveau de qualité	200
Forme	powder
Solubilité	methanol: 1 mg/mL, blue
application(s)	diagnostic assay manufacturing hematology histology
Temp. de stockage	room temp

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

Catégories apparentées

[Hematology Stains](#)

DESCRIPTION

Description générale

Solvent Blue 38 is a phthalocyanine stain, used for staining myelin, neurons and glial fibres.

Application

Solvent Blue 38 has been used to stain tissue sections to assess remyelination.

Conditionnement

25, 100 g in glass bottle

Actions biochimiques/physiologiques

Solvent Blue 38 exhibits a strong affinity towards bases in the lipoproteins of myelin sheath due to which it is stained blue.

Informations légales

Luxol is a registered trademark of Rohm and Haas Co.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Code de la classe de stockage

13 - Non Combustible Solids

WGK

WGK 3

Flash Point(F)

Not applicable

Point d'éclair C

Not applicable

Équipement de protection individuelle

Eyeshields, Gloves, type N95
(US)

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)

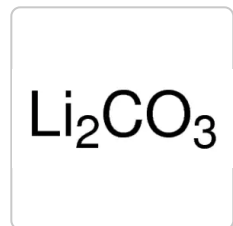
Rechercher

Plus De Documents

[Spectra - ATR-IR](#)

[FDS](#)

LES CLIENTS ONT ÉGALEMENT CONSULTÉ



Sigma-Aldrich

255823

Lithium carbonate

ACS reagent, ≥99.0%



[Consulter le prix et la disponibilité](#)

ARTICLES REVUS PAR DES PAIRS

[Sequential myelin protein expression during remyelination reveals fast and efficient repair after central nervous system demyelination.](#)

M Lindner et al.

Neuropathology and applied neurobiology, 34(1), 105-114 (2007-10-27)

To understand the mechanisms of remyelination and the reasons for regeneration failure is one of the major challenges in multiple sclerosis research. This requires a good knowledge and reliable analysis of experimental models. This work was undertaken to characterize the

Michael JD and Mannfred AH

Handbook of Toxicology, Second Edition (2001)

Ochei Et Al*Medical Laboratory Science : Theory And Practice (2000)*

Stereotactic Administration of Edaravone Ameliorates Collagenase-Induced Intracerebral Hemorrhage in Rat

Yan Zhang*CNS Drugs (2016)*

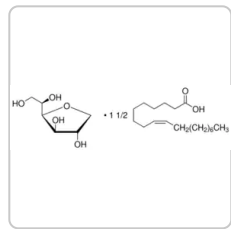
Human hepatocyte growth factor promotes functional recovery in primates after spinal cord injury.

Kazuya Kitamura et al.*PloS one, 6(11), e27706-e27706 (2011-12-06)*

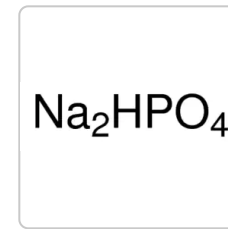
Many therapeutic interventions for spinal cord injury (SCI) using neurotrophic factors have focused on reducing the area damaged by secondary, post-injury degeneration, to promote functional recovery. Hepatocyte growth factor (HGF), which is a potent mitogen for mature hepatocytes and a

[Afficher tous les articles scientifiques apparentés](#)

PRODUITS CONSULTÉS RÉCEMMENT



Sigma-Aldrich

S3386**Sorbitan sesquioleate**
nonionic surfactant[Consulter le prix et la disponibilité](#)

Sigma-Aldrich

S3264**Sodium phosphate dibasic**
for molecular biology, ≥98.5% (titration)[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 ?

© 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](#)