

Phospholipides Standard FS

Standard à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro des phospholipides sur systèmes photométriques

Présentation

1 5740 99 10 041 3 x 1 mL

Description

Phospholipides Standard FS est un standard aqueux. Il est utilisé pour la calibration de test Phospholipides FS.

Stockage

Les standards, ouverts ou non, doivent être conservés, entre +2°C et +8°C.

Stabilité

Ouverts ou non, le standard est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée en évitant toute contamination. Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

Avertissements et précautions d'emploi

1. Danger. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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. P310 Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
3. Uniquement à usage professionnel !

Préparation

Phospholipides Standard FS est liquide et prêt à l'emploi.

Concentration

4 mmol/L Phospholipides

Références bibliographiques

Subbajah P.V. Determination and Clinical Significance of Phospholipids. In Rifai N. Warnick G.R Dominiczak M.H. Handbook of lipoprotein testing. 2nd ed. AACC Press 2000. p. 521-36.

Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9
65558 Holzheim (Allemagne)



Fosfolípidos Estándar FS

Estándar para tests de determinación cuantitativa in vitro de Fosfolípidos en sistemas fotométricos

Información de pedido

1 5740 99 10 041 3 x 1 mL

Descripción

Fosfolípidos Estándar FS es un estándar acuoso. Se utiliza para la calibración de la prueba Fosfolípidos FS.

Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los frascos han de almacenarse a una temperatura de 2 – 8 °C.

Estabilidad

Los frascos, abiertos o sin abrir, se pueden conservar a una temperatura de de 2 – 8 °C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase, siempre que se evite la contaminación. Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

Advertencias y medidas de precaución

1. Peligro. H318 Provoca lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 en caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
2. Consultar las fichas de seguridad de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
3. ¡Únicamente para el empleo profesional!

Preparación

Fosfolípidos Estándar FS es una sustancia líquida que está lista para su uso.

Concentración

4 mmol/L Fosfolípidos

Bibliografía

Subbajah P.V. Determination and Clinical Significance of Phospholipids. In Rifai N. Warnick G.R Dominiczak M.H. Handbook of lipoprotein testing. 2nd ed. AACC Press 2000. p. 521-36.

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

