



BIOLABO
 www.biolabo.fr
FABRICANTE :
BIOLABO SAS,
 Les Hautes Rives
 02160, Maizy, France

Solución NaOH 0.4N

REF 92026 Solución NaOH 0,4 N R1 1 x 500 mL



Made In France

SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Última versión: www.biolabo.fr

I: corresponde a las modificaciones significativas

USO PREVISTO

Este reactivo está reservado para un uso profesional en laboratorio (método manual).

En combinación con los reactivos BIOLABO REF 92025, REF 92027, permite la cuantificación de la actividad global del aspartato aminotransferasa (AST) y de la alanina aminotransferasa (ALT) por método colorimétrico en suero humano y plasma humano.

PRINCIPIO

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

REACTIVOS

R1 NaOH 0,4N

Hidróxido de sodio 0,4 N

Este reactivo está clasificado peligroso según el reglamento 1272/2008/CE

Cuidado Met Corr.1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales
 Skin Irrit.2: H315 - Provoca una irritación cutánea
 Eye Irrit.2: H319 - Provoca una severa irritación de los ojos

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de manipulación,
 P280: Poner guantes de protección/ropa de protección / equipamiento de protección para los ojos/cara, P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante y jabón,
 P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentillas de contacto si la víctima las lleva puestas y si se pueden quitar fácilmente. Continuar enjuagando,
 P337+P313: Si la irritación ocular persiste: Consultar al médico,
 P390: Absorber toda sustancia derramada para evitar que ataque los materiales alrededor. Sustancia al origen de la clasificación: Sodio Hidróxido 1- < 2.5%. Para más detalles, consultar la Ficha de datos de Seguridad (FDS).

PRESTACIONES

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

LIMITES

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

INTERVALOS DE REFERENCIA

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIOS

- REF 92025 AST TGO Método colorimétrico
- REF 92027 ALT TGP Método colorimétrico

PRECAUCIONES (1) (2)

- Consultar la FDS vigente disponible por petición o en www.biolabo.fr
- Verificar la integridad de los reactivos antes de su utilización.
- Eliminación de los desechos: respetar la legislación vigente.
- Tratar toda muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso. Respetar la legislación vigente.

Todo incidente ocurrido en relación con el dispositivo es objeto de una notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el cual el usuario y/o el paciente está establecido.

PREPARACION DE LOS REACTIVOS

La solución está lista para el uso.

ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Almacenados protegidos de la luz, en el vial de origen bien cerrado a 2-8°C, los reactivos son estables, si son utilizados y conservados en las condiciones preconizadas:

Antes de abrir:

- hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta

Después de abrir:

- Transferir la cantidad necesaria, cerrar bien de nuevo y almacenar a 2-8°C después de su utilización.
- En ausencia de contaminación, R1 es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta
- Rechazar todo reactivo turbio.

TOMA Y PREPARACION DE LA MUESTRA

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

CALIBRACION

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

CONTROL DE CALIDAD

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

MODO DE EMPLEO

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

CALCULO

Consultar las instrucciones de uso del reactivo utilizado.

REFERENCIAS

- (1) Occupational Safety and Health Standards; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998); 6, p.267-280
- (2) Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12

Fabricante	Fecha de caducidad	Diagnostico In vitro	Temperatura de conservación	Agua desmineralizada	Riesgo biológico
Referencia Producto	Consultar las instrucciones	Número de lote	Almacenar protegido de la luz	Suficiente para	Diluir con