



SD-90 Detergent

ENGLISH

ESPAÑOL

SD-90

Detergent / Detergente

For professional in vitro diagnostic use only.
Store at < 30 °C

INTENDED PURPOSE

SD-90 Detergent is a device intended to be used for cleaning cuvettes, probes sample, and reagent mixers on an automatic biochemistry analysers. This detergent is an emulsion of anionic and non-ionic surfactants in alkaline aqueous base, phosphate-free and biodegradable. It is effective for removing proteins, lipids, and other chemistry reaction residues on cuvette surfaces.

THE TEST PRINCIPLE

SD-90 Detergent is an emulsion of anionic and non-ionic surfactants in alkaline aqueous base, phosphate-free and biodegradable. It is effective for removing proteins, lipids, and other chemistry reaction residues on cuvette surfaces.

PREPARATION AND USE

For professional in vitro diagnostic use only.

It is essential to follow the instructions on handling and maintenance specified in each manual user of analyser.

SD-90 Detergent is a solution Ready to Use (RTU) on automatic biochemistry analyser. If the analyser does not dilute the detergent automatically, it is necessary to:

1. Dilute the 50X detergent with deionized water.
2. Make sure that the analyser is not in a run before refilling the detergent tank.
3. Refill the detergent tank with the diluted detergent solution.

COMPOSITION

Non-ionic and anionic surfactants, sodium hydroxide, buffers, and stabilizers.

PRODUCT APPEARANCE

SD-90 Detergent is a liquid colourless, without sediments and floccules and slightly viscous liquid.

STORAGE AND IN-USE STABILITY

SD-90 Detergent should be stored at temperatures < 30 °C, without direct sun. Do not freeze.

SD-90 Detergent does not require refrigeration for storage.

Mix gently before using.

Do not use the product over the expiration date on the label.

If the product has been stored or transported at temperatures other than ambient (20 – 25 °C), allow to reach this temperature range before use and mix gently.

PRECAUTIONS

The product contains sodium hydroxide.

H315-Causes skin irritation

H319-Causes serious eye irritation

Follow the precautionary statements given in MSDS and label of the product.

Dispose of waste product, unused product, and contaminated packaging in accordance with local or national guidelines for biohazard waste disposal.

The cleaning ability of the detergent and compatibility of materials must be verified before applying to other medical devices.

NOTES

Any serious incident related to the product shall be reported to Spinreact and to the Competent Authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

PACKAGING

Ref.: SP2210

Cont.

1 x 1000 mL

SYMBOLOLOGY

"CONTENT". This symbol is not homologated but is placed on the packaging to identify reagents and volume included in the IVD device kit.

Solo para uso profesional de diagnóstico in vitro.
Conservar a < 30 °C

FINALIDAD PREVISTA

SD-90 Detergent es un dispositivo destinado a ser utilizado para la limpieza de cubetas, sondas de muestra y mezcladores de reactivos en un analizador automático de bioquímica. Este detergente es una emulsión de tensioactivos aniónicos y no iónicos en base acuosa alcalina, sin fosfatos y biodegradable. Es eficaz para eliminar proteínas, lípidos y otros residuos de reacciones químicas en la superficie de las cubetas.

PRINCIPIO DEL TEST

SD-90 Detergent es una emulsión de tensioactivos aniónicos y no iónicos en base acuosa alcalina, sin fosfatos y biodegradable. Es eficaz para eliminar proteínas, lípidos y otros residuos de reacciones químicas en la superficie de las cubetas.

PREPARACIÓN Y USO

Sólo para uso profesional de diagnóstico in vitro.

Es imprescindible seguir las instrucciones de manipulación y mantenimiento especificadas en cada manual de usuario del analizador.

SD-90 Detergent es una solución lista para usar en analizadores de bioquímica automáticos. Si el analizador no diluye el detergente automáticamente, es necesario:

1. Diluir el detergente 50X con agua desionizada.
2. Asegurarse de que el analizador no está en marcha antes de rellenar el depósito de detergente.
3. Rellene el depósito de detergente con la solución de detergente diluida.

COMPOSICIÓN

Tensioactivos no iónicos y aniónicos, hidróxido de sodio, tampones y estabilizadores.

ASPECTO DEL PRODUCTO

SD-90 Detergent es un líquido incoloro, sin sedimentos ni flóculos y ligeramente viscoso.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD EN USO

SD-90 Detergent debe almacenarse a temperaturas < 30 °C, evitar el sol directo. No congelar.

SD-90 Detergent no requiere refrigeración para su almacenamiento. Mezclar suavemente antes de usar.

No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Si el producto ha sido almacenado o transportado a temperaturas distintas al ambiente (20 - 25 °C), dejar que alcance este rango de temperatura antes de su uso y mezclar suavemente.

PRECAUCIONES

El producto contiene hidróxido de sodio.

H315-Causa irritación en la piel

H319-Causa irritación ocular grave

Siga los avisos de precaución indicados en la MSDS y en la etiqueta del producto. Elimine el producto de desecho, el producto no utilizado y los envases contaminados de acuerdo con las directrices locales o nacionales para la eliminación de residuos de riesgo biológico.

Debe verificarse la capacidad de limpieza del detergente y la compatibilidad de los materiales antes de aplicarlo a otros dispositivos médicos.

NOTAS

Cualquier incidente serio en relación con el producto deberá ser notificado a Spinreact y a la Autoridad Competente del Estado Miembro en el que el usuario y/o el paciente esté establecido.

EMBALAJE

Ref.: SP2210

Cont.

1 x 1000 mL

SIMBOLOGÍA

"CONTENT". Este símbolo no está homologado, pero se coloca en el envase para identificar los reactivos y el volumen incluidos en el kit del dispositivo IVD.

