

Detergent reagent for Spincell 3 IVD

INTENDED USE

This product is designed to be used on a Spinreact 3-Part-Diff haematology analyser.

FUNCTIONS

With the functions of emulsification and catalysis, the Detergent emulsifies the fat, distributes the solidified dirt and transforms the protein into water-soluble amino-acids to maintain the cleanness of tubes and flow-cells. With effective humidification, it also discharges the bubbles from the entire flow system and ensures a normal working performance. The Detergent will not stain, corrupt the tubes or shorten instrument's service life.

INGREDIENTS

Chloride, sulfate, preservative solution, anticoagulant, buffer solution and surface active agent.

STORAGE & STABILITY

This product will be stable for 24 months when stored unopened at 2°C~40°C and away from sunlight. Once opened, this product should be consumed within 60 days and stored below 35°C

BLOOD SAMPLES

1. The blood samples should be venous and capillary specimens collected in EDTA-K₂ anticoagulant. Coagulated, hemolysis and lipidaemia samples cannot be measured.
2. Blood samples should be stored at 2°C~8°C.

OPERATIONAL PROCEDURE

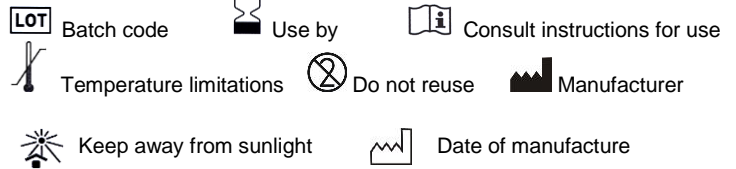
1. Connect detergent to tubing interface which is marked "DETERGENT" on the rear panel of the instrument.
2. Place a clean container filled with detergent beneath the probe when performing daily shutdown. The instrument will absorb detergent automatically when turning off, to clean apertures and tubing.
Read the operation manual carefully.

RESTRICTIONS, PRECAUTIONS & NOTICE

1. Use the reagent under the professional technician's guidance.
2. Make sure that the reagent matches with your analyzer. Any mismatch will lead to misleading results.
3. Avoid contacting with skin and eyes. In case of contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
4. Avoid inhaling the evaporated reagent.
5. Tight up the container's cap to prevent from volatilization and contamination.
6. Once opened, dispose the remains over 60 days.
7. Avoid product freezing.

8. Concerning the sifting-out WBC identification, suggest performing manual coloration classification with microscope if the sample shows unusual results (such as WBC or RBC exorbitant and over-low).

SYMBOLS ON PACKAGING & LABELS



SPINREACT SAU



Ctra.Santa Coloma, 7 E-17176 SANT ESTEVE DE BAS (GI) SPAIN

Tel. +34 972 69 08 00 Fax +34 972 69 00 99

e-mail: spinreact@spinreact.com

PACKAGING

Ref. 1705180

Cont

1 x 20 L

Detergente para Spincell 3 IVD

USO PREVISTO

Este producto está diseñado para su uso en un autoanalizador hematológico con capacidad de diferenciación de tres poblaciones.

FUNCIONES

Con las funciones de emulsión y catálisis, el Detergente emulsiona la grasa, resuspende restos solidificados y transforma las proteínas en aminoácidos solubles en agua para mantener la limpieza de los tubos y de las células de flujo. Con una humidificación efectiva, también elimina las burbujas en todo el sistema de flujo proporcionando un rendimiento de trabajo normal. El Detergente no teñirá ni corromperá los tubos ni acortará la vida útil del instrumento.

INGREDIENTES

Cloruro, sulfato, solución conservante, anticoagulante, solución tampón y agente activo de superficie

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Este producto será estable durante 24 meses cuando se almacene sin abrir a 2 °C~40 °C y lejos de la luz solar. Una vez abierto, este producto deberá consumirse en un plazo de 60 días y deberá almacenarse por debajo de 35 °C.

MUESTRAS DE SANGRE

1. Las muestras de sangre deberán ser muestras venosas o capilares extraídas en anticoagulante EDTA-K2. Las muestras de sangre coagulada, hemolítica y lipóide no se pueden medir.
2. Las muestras de sangre deberán almacenarse a 2°C ~ 8°C.

OPERACIONES

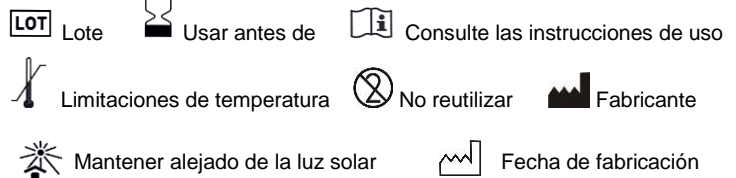
1. Conecte el detergente a la conexión del tubo con la marca "DETERGENTE" en el panel posterior del instrumento.
2. Coloque un recipiente limpio con este detergente debajo de la aguja de muestreo cuando termine con el trabajo diario. El instrumento absorberá el detergente de forma automática al apagarse para limpiar las aperturas y los tubos.
Lea el manual del instrumento atentamente.

RESTRICCIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1. Utilice el reactivo bajo la supervisión de un técnico profesional.
2. Asegúrese de que el reactivo coincide con su analizador. Cualquier desajuste conducirá a resultados inexactos.
3. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuague de inmediato con abundante agua y busque atención médica.
4. Evite inhalar el reactivo evaporado.
5. Enrosque correctamente la tapa del recipiente para evitar la volatilización y la contaminación.
6. Una vez abierto, desechar pasados 60 días.

7. Evite la congelación del producto.
8. En cuanto a la identificación de WBC, sugiera la realización de una clasificación con tinción manual y microscopio si la muestra obtiene resultados inusuales (como una cantidad de WBC o RBC exorbitante o demasiado baja).

SÍMBOLOS EN EL ENVASE Y ETIQUETADO



SPINREACT SAU

Ctra.Santa Coloma, 7 E-17176 SANT ESTEVE DE BAS (GI) SPAIN

Tel. +34 972 69 08 00 Fax +34 972 69 00 99

e-mail: spinreact@spinreact.com

PRESENTACIÓN

Ref. 1705180

Cont

1 x 20 L