

Probe Cleaner for Spincell 3 and Spincell 5 Series IVD

INTENDED USE

Probe Cleaner is appropriate for SPINREACT automated hematology analyzers.

FUNCTIONS

Probe Cleaner is a reagent used to clean the instrument's probe or tubes. It can also be used for daily maintenance. The Probe Cleaner does not impact the instrument's use life, and will not stain or corrupt the tubes.

INGREDIENTS

Chloride, demineralized water, hypochlorite.

STORAGE & STABILITY

This product will be stable for 12 months when stored unopened at room temperature. Once opened, this product should be consumed within 60 days.

OPERATIONAL PROCEDURE

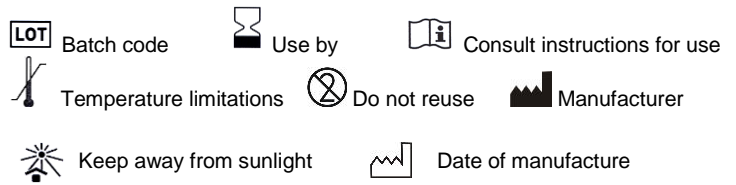
When serious clogging occurs or instrument has not been properly maintained for a time, the use of the probe cleaner is indicated.

1. Place a clean container with 2ml of probe cleaner reagent under the sample probe.
2. Select "Clean" in the operator interface (follow the operation manual). The instrument will aspirate probe cleaner automatically.

RESTRICTIONS, PRECAUTIONS & NOTICE

1. Use the reagent under professional technician's guidance.
2. Avoid contacting with skin and eyes. In case of contact, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
3. Avoid inhaling the evaporated reagent.
4. Tight up the container's cap to prevent volatilization and contamination.
5. Once opened, dispose the remains over 60 days.
6. Avoid product freezing.

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. 1705181

Cont

1 x 100 mL

Solución de lavado para Spincell 3 y Spincell 5 Series IVD

USO PREVISTO

La solución de lavado es adecuada para los analizadores hematológicos SPINREACT.

FUNCIONES

La solución de lavado es un reactivo utilizado para limpiar la aguja y los tubos del instrumento. También puede utilizarse para el mantenimiento diario. La solución de lavado no ejerce ningún impacto en la vida útil del instrumento, y no tiñe ni corrompe los tubos.

INGREDIENTES

Cloruro, agua desmineralizada, hipoclorito.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Este producto será estable durante 12 meses a temperatura ambiente y debe conservarse lejos de la luz solar. Una vez abierto, deberá consumirse en un plazo de 60 días.

OPERACIONES

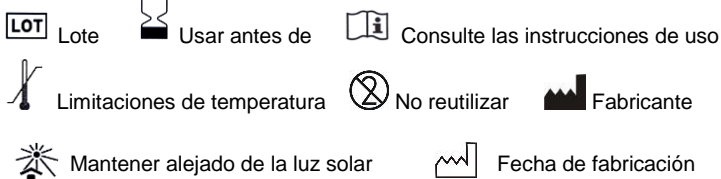
En caso de obstrucción grave o si no se ha realizado el mantenimiento adecuadamente durante un tiempo, debe utilizarse la solución de lavado.

1. Coloque un recipiente limpio con 2 ml de solución de lavado en la aguja de muestreo.
2. Pulse "Limpiar" en la interfaz de operario (siga el manual de funcionamiento). El instrumento aspirará la solución de lavado automáticamente y realizará el ciclo de limpieza.

RESTRICCIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1. Utilice el reactivo bajo la dirección de un técnico profesional.
2. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuague de inmediato con abundante agua y busque atención médica.
3. Evite inhalar el reactivo evaporado.
4. Enrosque correctamente la tapa del recipiente para evitar la volatilización y la contaminación.
5. Una vez abierto, desechar pasados 60 días.
6. Evite la congelación del producto.

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. 1705181

Cont

1 x 100 mL