

**Dilution Instructions for Wescor Concentrated Hematology Reagents for use with the Aerospray® Model 712# English**

**Required Supplies and/or Equipment:**

SS-135S: Surfactant (14 mL)  
AC-043: 500 mL bottle  
Graduated cylinders  
Filtered Deionized Water  
Anhydrous, Reagent Grade Methanol  
Anhydrous, Reagent Grade Ethanol or Reagent Alcohol

If bottles are reused be sure to clean the bottle thoroughly. Use 1/10 mixture of household bleach to disinfect the bottles.

**WARNING!** These reagents contain moderately toxic chemicals that require care in handling. Always use appropriate safety measures including gloves and eye protection when handling reagents. Refer to material safety data sheet (MSDS).

**SS-135/149A Hematology Reagent A Concentrate (135 mL)**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-035A):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL of SS-135/149A to 500 mL deionized water.
3. Add 1.5 mL SS-135S.
4. Mix well.
5. Label new bottle with supplied label.
6. Write LOT number and expiration date from concentrate SS-135/149A bottle on new label.

**SS-135/149B Hematology Reagent B Concentrate (135 mL)**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-035B):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL of SS-135/149B to 500 mL deionized water.
3. Add 1.5 mL SS-135S.
4. Mix well.
5. Label new bottle with supplied label.
6. Write LOT number and expiration date from concentrate SS-135/149B bottle on new label.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Concentrate (135 mL)**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-035C):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL of SS-135/149C to 500 mL deionized water.
3. Add 1.5 mL SS-135S.
4. Mix well.
5. Label new bottle with supplied label.
6. Write LOT number and expiration date from concentrate SS-135/149C bottle on new label.

**SS-135/149A Hematology Reagent A Concentrate (135 mL) prepared as Basofix™ program.**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-049A):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL of SS-135/149A to 475 mL deionized water, 12.5 mL ethanol, 12.5 mL methanol.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate SS-135/149A bottle on new label.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Concentrate (135 mL) prepared as Basofix™ program.**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-049C):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL of SS-135/149C to 425 mL deionized water, 37.5 mL ethanol, 37.5 mL methanol.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate SS-135/149C bottle on new label.

**SS-149P Basofix™ Predip Concentrate (15 mL)**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-049P):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL of SS-149P to 500 mL methanol.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate SS-149P bottle on new label.

**SS-148 Aerofix® Additive for Methanol (135 mL)**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-048):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL SS-148 to 500 mL Methanol.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate bottle on new label.

**SS-029C Nozzle Cleaning Solution Concentrate (250 mL)**

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-029):

1. Add 250 mL Methanol or Ethanol to bottle of SS-029.
2. Mix well.
3. Check box on label when mixed.

**Instructions de dilution pour les réactifs concentrés Wescor pour l'hématologie à utiliser avec le Aerospray ® Modèle 712# Français**

**Fournitures et/ou équipement nécessaires :**

SS-135S : tensioactif (14 mL)  
AC-043: bouteille de 500 mL  
Des verres gradués  
Eau filtrée déminéralisée  
Méthanol anhydre de qualité « réactif »  
Ethanol anhydre de qualité « réactif » ou alcool réactif

Si les bouteilles sont réutilisées, assurez-vous de les nettoyer soigneusement. Utilisez un mélange au 1/10ème d'eau de Javel pour désinfecter les bouteilles.

**AVERTISSEMENT !** Ces réactifs contiennent des produits chimiques modérément toxiques qui exigent qu'on fasse preuve de prudence lors de leur manipulation. Utiliser toujours les mesures de sécurité appropriées y compris l'utilisation de gants et de lunettes de protection lors de la manipulation de réactifs. Veuillez consulter la fiche technique santé sécurité (FTSS).

**SS-135/149A Hematology Reagent A Concentré (135 mL)**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-035A):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-135/149A à 500 mL d'eau déminéralisée.
3. Ajouter 1.5 mL SS-135S.
4. Bien mélanger.
5. Étiqueter la nouvelle bouteille avec l'étiquette fournie.
6. Ecrire le numéro de LOT et la date d'expiration de la bouteille de SS-135/149A concentré sur la nouvelle étiquette.

**SS-135/149B Hematology Reagent B Concentré (135 mL)**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-035B):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-135/149B à 500 mL d'eau déminéralisée.
3. Ajouter 1.5 mL SS-135S.
4. Bien mélanger.
5. Étiqueter la nouvelle bouteille avec l'étiquette fournie.
6. Ecrire le numéro de LOT et la date d'expiration de la bouteille de SS-135/149B concentré sur la nouvelle étiquette.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Concentré (135 mL)**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-035C):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-135/149C à 500 mL d'eau déminéralisée.
3. Ajouter 1.5 mL SS-135S.
4. Bien mélanger.
5. Étiqueter la nouvelle bouteille avec l'étiquette fournie.
6. Ecrire le numéro de LOT et la date d'expiration de la bouteille de SS-135/149C concentré sur la nouvelle étiquette.

**SS-135/149A Hematology Reagent A Concentré (135 mL) préparé comme programme Basofix™.**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-049A):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-135/149A à 475 mL d'eau déminéralisée, 12.5 mL d'éthanol, et 12.5 mL de méthanol.
3. Bien mélanger.
4. Étiqueter la nouvelle bouteille avec l'étiquette fournie.
5. Ecrire le numéro de LOT et la date d'expiration de la bouteille de SS-135/149A concentré sur la nouvelle étiquette.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Concentré (135 mL) préparé comme programme Basofix™.**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-049C):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-135/149C à 425 mL d'eau déminéralisée, 37.5 mL d'éthanol, et 37.5 mL de méthanol.
3. Bien mélanger.
4. Étiqueter la nouvelle bouteille avec l'étiquette fournie.
5. Ecrire le numéro de LOT et la date d'expiration de la bouteille de SS-135/149C concentré sur la nouvelle étiquette.

**SS-149P Basofix™ Predip Concentré (15 mL)**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-049P):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-149P à 500 mL de méthanol.
3. Bien mélanger.
4. Étiqueter la nouvelle bouteille avec l'étiquette fournie.
5. Ecrire le numéro de LOT et la date d'expiration de la bouteille de SS-149P concentré sur la nouvelle étiquette.

**SS-148 Aerofix® Additive for Methanol (135 mL)**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-048):

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL SS-148 à 500 mL Methanol.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate bottle on new label.

**SS-029C Nozzle Cleaning Solution Concentrate (250 mL)**

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-029):

1. Ajouter 250 mL de méthanol ou d'éthanol à la bouteille de SS-029.
2. Bien mélanger.
3. Cocher la case sur l'étiquette après mixage.

**Instrucciones para la dilución Wescor concentrada Hematología Reactivos para su uso con el Aerospray ® Model 712# Español**

**Suministros y/o Equipo Necesarios:**

SS-135S : tensioactivo (14 mL)  
AC-043: botella de 500 mL  
Etiquetas provistas con botella de concentrado  
Cilindros graduados  
Agua Desionizada Filtrada  
Anidrido, Metanol de Grado Reactivo  
Anidrido, Etanol de Grado Reactivo

Si las botellas se utilizan repetidamente, asegúrese de limpiar la botella por completo. Utilice una mezcla de 1/10 de lejía doméstica para desinfectar las botellas.

**ADVERTENCIA!** Estos reactivos contienen productos químicos moderadamente tóxicos que se deben tratar con cuidado. Utilice siempre las medidas de seguridad apropiadas incluyendo guantes y protección ocular cuando trate con reactivos. Consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS-Material Safety Data Sheet)

**SS-135/149A Hematology Reagent A Concentrado (135 mL)**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-035A):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL de SS-135/149A a 500 mL de agua desionizada.
3. Agregar 1.5 mL SS-135S.
4. Mezcle bien.
5. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
6. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-135/149A concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-135/149B Hematology Reagent B Concentrado (135 mL)**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-035/049B):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL de SS-135/149B a 500 mL de agua desionizada.
3. Agregar 1.5 mL SS-135S.
4. Mezcle bien.
5. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
6. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-135/149B concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Concentrado (135 mL)**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-035C):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL de SS-135/149C a 500 mL de agua desionizada.
3. Agregar 1.5 mL SS-135S.
4. Mezcle bien.
5. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
6. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-135/149C concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-135/149A Hematology Reagent A Concentrado (135 mL) preparado como programa Basofix™.**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-049A):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL de SS-135/149A a 475 mL de agua desionizada, 12.5 mL de etanol, y 12.5 mL de metanol.
3. Mezcle bien.
4. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
5. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-135/149A concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Concentrado (135 mL) preparado como programa Basofix™.**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-049C):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL de SS-135/149C a 425 mL de agua desionizada, 37.5 mL de etanol, y 37.5 mL de metanol.
3. Mezcle bien.
4. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
5. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-135/149C concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-149P Basofix™ Predip Concentrado (15 mL)**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-049P):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL de SS-149P a 500 mL de metanol.
3. Mezcle bien.
4. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
5. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-149P concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-148 Aerofix® Additive for Methanol (135 mL)**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-048):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Agregar 15 mL SS-148 a 500 mL de metanol.
3. Mezcle bien.
4. Póngale a la botella nueva la etiqueta provista.
5. Ponga el número de LOTE y la fecha de expiración de la botella de SS-148 concentrado en la etiqueta nueva.

**SS-029C Nozzle Cleaning Solution Concentrate (250 mL)**

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-029):

1. Agregar 250 mL de metanol o de etanol a una botella de SS-029C.
2. Mezcle bien.
3. Marque la casilla que hay en la etiqueta cuando lo mezcle.



MT Promedt Consulting GmbH  
Altenhofstrasse 80  
D-66368 St. Ingbert, Germany



ELITech Biomedical Systems  
370 W 1700 S  
Logan, UT 84332 USA

**Verdünnungsanleitung für konzentrierte  
Hämatologiereagenzen von Wescor für den Einsatz  
mit dem Aerospray® Modell 712#**

Deutsch

**Benötigte Verbrauchsmittel und/oder Ausstattung:**

SS-135S: Tensid (14 mL)  
AC-043: 500 mL Flasche  
Das mit dem Konzentrat gelieferte Etikett  
Messzylinder  
Gefiltertes deionisiertes Wasser  
Wasserfreies Methanol in Reagenztüte  
Wasserfreies Ethanol in Reagenztüte oder Reagenzalkohol

Wenn Flaschen mehrfach verwendet werden, muss eine gründliche Reinigung der Flasche erfolgen. Die Flaschen mit einer 10%-igen Haushaltsbleiche-Lösung desinfizieren.

**WARNUNG!** Diese Reagenzen enthalten möglicherweise giftige Chemikalien, die mit Vorsicht gehandhabt werden müssen. Halten Sie beim Umgang mit Reagenzen stets die entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen einschließlich des Tragens von Handschuhen und Augenschutz ein. Siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB).

**SS-135/149A Hematology Reagent A Konzentrat (135 mL)**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-035/049B):

1. Eine leere 500 mL Flasche beschaffen.
2. Fügen 15 mL SS-135/149A zu 500 mL deionisiertes Wasser.
3. Fügen 1.5 mL SS-135S.
4. Gut mischen.
5. Die neue Flasche mit dem mitgelieferten Etikett kennzeichnen.
6. Die LOS-Nummer und das Verfalldatum von der SS-135/149A Konzentratflasche auf das neue Etikett übertragen.

**SS-135/149B Hematology Reagent B Konzentrat (135 mL)**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-035/049B):

1. Eine leere 500 mL Flasche beschaffen.
2. Fügen 15 mL SS-135/149B zu 500 mL deionisiertes Wasser.
3. Fügen 1.5 mL SS-135S.
4. Gut mischen.
5. Die neue Flasche mit dem mitgelieferten Etikett kennzeichnen.
6. Die LOS-Nummer und das Verfalldatum von der SS-135/149B Konzentratflasche auf das neue Etikett übertragen.

**SS-135/149C Hematology Reagent C Konzentrat (135 mL)**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-035C):

1. Eine leere 500 mL Flasche beschaffen.
2. Fügen 15 mL SS-135/149C zu 500 mL deionisiertes Wasser.
3. Fügen 1.5 mL SS-135S.
4. Gut mischen.
5. Die neue Flasche mit dem mitgelieferten Etikett kennzeichnen.
6. Die LOS-Nummer und das Verfalldatum von der SS-135/149C Konzentratflasche auf das neue Etikett übertragen.

**SS-135/149A Hematology Reagent A Konzentrat (135 mL) vorbereitet als Basofix™ Programm.**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-049A):

1. Eine leere 500 mL Flasche beschaffen.
2. Fügen 15 mL SS-135/149A zu 475 mL deionisiertes Wasser, 12.5 mL Ethanol, und 12.5 mL Methanol.
3. Gut mischen.
4. Die neue Flasche mit dem mitgelieferten Etikett kennzeichnen.
5. Die LOS-Nummer und das Verfalldatum von der SS-135/149A Konzentratflasche auf das neue Etikett übertragen.

**SS-135/149C Hematology Reagent A Konzentrat (135 mL) vorbereitet als Basofix™ Programm.**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-049C):

1. Eine leere 500 mL Flasche beschaffen.
2. Fügen 15 mL SS-135/149C zu 425 mL deionisiertem Wasser, 37.5 mL Ethanol, und 37.5 mL Methanol.
3. Gut mischen.
4. Die neue Flasche mit dem mitgelieferten Etikett kennzeichnen.
5. Die LOS-Nummer und das Verfalldatum von der SS-135/149C Konzentratflasche auf das neue Etikett übertragen.

**SS-148 Aerofix® Additive for Methanol (135 mL)**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-048):

1. Eine leere 500 mL Flasche beschaffen.
2. Fügen 15 mL SS-148 zu 500 mL Methanol.
3. Gut mischen.
4. Die neue Flasche mit dem mitgelieferten Etikett kennzeichnen.
5. Die LOS-Nummer und das Verfalldatum von der Konzentratflasche auf das neue Etikett übertragen.

**SS-029C Nozzle Cleaning Solution Konzentrat (250 mL)**

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-029):

1. 250 mL Methanol oder Ethanol zur Flasche mit SS-029C zugeben.
2. Gut mischen.
3. Das Kästchen auf dem Etikett ankreuzen, wenn die Mischung hergestellt ist.

**Istruzioni per la diluizione Wescor concentrato  
Ematologia Reattivi per l'uso con l'Aerospray®  
modello 712#**

Italiano

**Materiali e/o attrezzi necessarie:**

SS-135S: tensioattivo (14 mL)  
AC-043: flacone da 500 mL  
Etichetta fornita con flacone di concentrato  
Cilindri graduati  
Acqua deionizzata filtrata  
Metanolo grado reagente, anidro  
Etanolo grado reagente o alcohol grado reagente, anidro

Se i flaconi vengono riutilizzati, vanno puliti accuratamente. Usare una miscela 1/10 di candeggina per disinfezione i flaconi.

**AVVERTENZA!** Questi reagenti contengono delle sostanze chimiche tossiche che devono essere maneggiate con cura. Quando si maneggiano i reagenti, usare sempre misure di sicurezza adeguate, come guanti e protezione oculare. Consultare il foglio dati di sicurezza (MSDS).

**SS-135/149A Hematology Reagent A concentrato (135 mL)**

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-035A):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL.
2. Aggiungere 15 mL di SS-135/149A a 500 mL di acqua deionizzata.
3. Aggiungere 1.5 mL di SS-135S.
4. Miscelare bene.
5. Apporre l'etichetta fornita sul flacone.
6. Scrivere sulla nuova etichetta il numero di lotto e la data di scadenza riportati sul flacone del concentrato (SS-135/149A).

**SS-135/149B Hematology Reagent B concentrato (135 mL)**

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-035/049B):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL.
2. Aggiungere 15 mL di SS-135/149B a 500 mL di acqua deionizzata.
3. Aggiungere 1.5 mL di SS-135S.
4. Miscelare bene.
5. Apporre l'etichetta fornita sul flacone.
6. Scrivere sulla nuova etichetta il numero di lotto e la data di scadenza riportati sul flacone del concentrato (SS-135/149B).

**SS-135/149C Hematology Reagent C concentrato (135 mL)**

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-035C):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL.
2. Aggiungere 15 mL di SS-135/149C a 500 mL di acqua deionizzata.
3. Aggiungere 1.5 mL di SS-135S.
4. Miscelare bene.
5. Apporre l'etichetta fornita sul flacone.
6. Scrivere sulla nuova etichetta il numero di lotto e la data di scadenza riportati sul flacone del concentrato (SS-135/149C).

**SS-135/149A Hematology Reagent A concentrato (135 mL) preparato come programma Basofix™.**

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-049A):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL.
2. Aggiungere 15 mL di SS-135/149A a 475 mL di acqua deionizzata, 12.5 mL di Metanolo, e 12.5 mL di Etanolo.
3. Miscelare bene.
4. Apporre l'etichetta fornita sul flacone.
5. Scrivere sulla nuova etichetta il numero di lotto e la data di scadenza riportati sul flacone del concentrato (SS-135/149A).

**SS-135/149C Hematology Reagent C concentrato (135 mL) preparato come programma Basofix™.**

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-049C):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL.
2. Aggiungere 15 mL di SS-135/149A a 425 mL di acqua deionizzata, 37.5 mL di Metanolo, e 37.5 mL di Etanolo.
3. Miscelare bene.
4. Apporre l'etichetta fornita sul flacone.
5. Scrivere sulla nuova etichetta il numero di lotto e la data di scadenza riportati sul flacone del concentrato (SS-135/149C).

**SS-148 Aerofix® Additive for Methanol (135 mL)**

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-048):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL.
2. Aggiungere 15 mL di SS-148 a 500 mL di metanolo.
3. Miscelare bene.
4. Apporre l'etichetta fornita sul flacone.
5. Scrivere sulla nuova etichetta il numero di lotto e la data di scadenza riportati sul flacone del concentrato.

**SS-029C Nozzle Cleaning Solution Concentrate (250 mL)**

quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-029:

1. Aggiungere 250 mL di Metanolo o Etanolo al flacone di SS-029C.
2. Miscelare bene.
3. Spuntare la casella sull'etichetta quando il prodotto viene miscelato.

**Instruções para a diluição de Reagentes  
Concentrados de Hematologia Wescor para a  
utilização com o Aerospray® modelo 712#**

Português

**Materialis e/ou equipamento necessários:**

SS-135S: surfactante (14 mL)  
AC-043: frasco de 500 mL  
Etiqueta fornecida com frasco de concentrado  
Cilindros graduados  
Água desionizada filtrada  
Álcool desionizado filtrado  
Metanol anidro, grau reagente  
Etanol anidro, grau reagente ou álcool reagente

Se os frascos forem reutilizados certificar-se de que os frascos são limpos a fundo. Utilizar uma mistura 1/10 de lixívia doméstica para desinfetar os frascos.

**AVISO!** Estes reagentes contêm substâncias químicas moderadamente tóxicas que requerem um manuseamento cuidadoso. Usar sempre equipamentos de segurança apropriados incluindo luvas e proteção ocular durante o manuseamento de reagentes. Consultar a ficha de segurança de material (MSDS).

**SS-135/149A Hematology Reagent A concentrado (135 mL)**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-035A):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio.
2. Adicionar 15 mL SS-135/149A a 500 mL de água deionizada.
3. Adicionar 1.5 mL SS-135S.
4. Misturar bem.
5. Rotular o frasco novo com a etiqueta fornecida.
6. Inserir o número LOT e a data de validade do frasco de concentrado (SS-135/149A) na etiqueta nova.

**SS-135/149B Hematology Reagent B concentrado (135 mL)**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-035/049B):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio.
2. Adicionar 15 mL SS-135/149B a 500 mL de água deionizada.
3. Adicionar 1.5 mL SS-135S.
4. Misturar bem.
5. Rotular o frasco novo com a etiqueta fornecida.
6. Inserir o número LOT e a data de validade do frasco de concentrado (SS-135/149B) na etiqueta nova.

**SS-135/149C Hematology Reagent C concentrado (135 mL)**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-035C):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio.
2. Adicionar 15 mL SS-135/149C a 500 mL de água deionizada.
3. Adicionar 1.5 mL SS-135S.
4. Misturar bem.
5. Rotular o frasco novo com a etiqueta fornecida.
6. Inserir o número LOT e a data de validade do frasco de concentrado (SS-135/149C) na etiqueta nova.

**SS-135/149A Hematology Reagent A concentrado (135 mL) preparado como programa Basofix™.**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-049A):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio.
2. Adicionar 15 mL SS-135/149A a 475 mL de água deionizada, 12.5 mL de metanol, e 12.5 mL de etanol.
3. Misturar bem.
4. Rotular o frasco novo com a etiqueta fornecida.
5. Inserir o número LOT e a data de validade do frasco de concentrado (SS-135/149A) na etiqueta nova.

**SS-135/149C Hematology Reagent C concentrado (135 mL) preparado como programa Basofix™.**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-049C):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio.
2. Adicionar 15 mL SS-135/149C a 425 mL de água deionizada, 37.5 mL de metanol, e 37.5 mL de etanol.
3. Misturar bem.
4. Rotular o frasco novo com a etiqueta fornecida.
5. Inserir o número LOT e a data de validade do frasco de concentrado (SS-135/149C) na etiqueta nova.

**SS-148 Aerofix® Additive for Methanol (135 mL)**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-048):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio.
2. Adicionar 15 mL SS-148 a 500 mL de metanol.
3. Misturar bem.
4. Rotular o frasco novo com a etiqueta fornecida.
5. Inserir o número LOT e a data de validade do frasco de concentrado (SS-148) na etiqueta nova.

**SS-029C Nozzle Cleaning Solution Concentrate (250 mL)**

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-029):

1. Adicionar 250 mL de metanol ou etanol ao frasco de SS-029C.
2. Misturar bem.
3. Assinalar a caixa de verificação na etiqueta depois de misturado.