

Wescor Gram Reagent Concentrate Dilution Instructions

English

Required Supplies and/or Equipment:
AC-043 – empty 500 mL bottle
Label supplied with bottle of concentrate
Graduated cylinders
Filtered Deionized Water
Anhydrous, Reagent Grade Isopropanol
Anhydrous, Reagent Grade Methanol
Anhydrous, Reagent Grade Acetone
Anhydrous, Reagent Grade Ethanol or Reagent Alcohol
Optional Supplies and/or Equipment
AC-038 – 5 L space-saver container

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-141A Gram Reagent A, Safranin Concentrate prepared with Isopropanol and Acetone

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-041AA):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 23 mL SS-141A to 382 mL Isopropanol and 95 mL Acetone.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate bottle on new label.

SS-141A Gram Reagent A, Safranin Concentrate prepared with Isopropanol and Methanol

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-041A):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 23 mL SS-141A to 287 mL Isopropanol and 190 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-141AF Gram Reagent A, Fuchsin Concentrate prepared with Isopropanol and Acetone

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-041AAF):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 23 mL SS-141AF to 382 mL Isopropanol and 95 mL Acetone.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate bottle on new label.

SS-141AF Gram Reagent A, Fuchsin Concentrate prepared with Isopropanol and Methanol

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-041AF):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 23 mL SS-141AF to 287 mL Isopropanol and 190 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-141B Gram Reagent B, Iodine Concentrate

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-041B):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 50 mL SS-141B to 450 mL Deionized Water.
3. Mix well.
4. Label new bottle with supplied label.
5. Write LOT number and expiration date from concentrate bottle on new label.

SS-141C Gram Reagent C, Crystal Violet Concentrate

Mixing Instructions (when mixed according to these instructions the product is equivalent to SS-041C):

1. Obtain an empty 500 mL bottle.
2. Add 15 mL SS-141C to 485 mL Deionized Water.
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

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-029C.
2. Mix well.
3. Check box on label when mixed.

Instructions de dilution du concentré réactif Gram Wescor Français

Fournitures et/ou équipement nécessaires :

Bouteille AC-043 vide de 500 mL
Etiquette fournie avec la bouteille de concentré
Des verres gradués
Eau filtrée déminéralisée
Alcool isopropylique anhydre de qualité « réactif »
Méthanol anhydre de qualité « réactif »
Acétone anhydre de qualité « réactif »
Ethanol anhydre de qualité « réactif » ou alcool réactif
Fournitures et/ou équipements optionnels
Contenant AC-038 – de 5 L à encombrement réduit

Si les bouteilles sont réutilisées, assurez-vous de les nettoyer soigneusement. Utiliser 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 référer à la fiche technique santé sécurité (FTSS).

Réactif Gram A SS-141A, concentré de safranine préparé avec de l'alcool isopropylique et de l'acétone.

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-041AA) :

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 23 mL de SS-141A à 382 mL d'alcool isopropylique et 95 mL d'acétone.
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 concentré sur la nouvelle étiquette.

Réactif Gram A SS-141A, concentré de safranine préparé avec de l'acool isopropylique et du méthanol.

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-041A) :

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 23 mL de SS-141A à 287 mL d'alcool isopropylique et 190 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 concentré sur la nouvelle étiquette.

Réactif Gram A SS-141AF, concentré de fuchsine préparé avec de l'alcool isopropylique et de l'acétone.

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-041AAF) :

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 23 mL de SS-141AF à 382 mL d'alcool isopropylique et 95 mL d'acétone.
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 concentré sur la nouvelle étiquette.

Réactif Gram A SS-141AF, concentré de fuchsine préparé avec de l'acool isopropylique et du méthanol.

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-041AF) :

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 23 mL de SS-141AF à 287 mL d'alcool isopropylique et 190 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 concentré sur la nouvelle étiquette.

Réactif Gram B SS-141B, concentré d'iode

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-041B) :

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 50 mL de SS-141B à 450 mL d'eau déminéralisée.
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 concentré sur la nouvelle étiquette.

Réactif Gram C SS-141C, concentré de violet cristallisé

Instruction de mixage (lorsque le produit est mélangé conformément à ces instructions il devient l'équivalent du SS-041C) :

1. Obtenir une bouteille vide de 500 mL.
2. Ajouter 15 mL de SS-141C à 485 mL d'eau déminéralisée.
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 concentré sur la nouvelle étiquette.

Concentré SS-029C de solution nettoyante pour gicleur

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-029C.
2. Bien mélanger.
3. Cocher la case sur l'étiquette après mixage.

Instrucciones de Dilución de Concentrado de Reactivo Gram de Wescor Español

Suministros y/o Equipo Necesarios:

AC-043 – botella vacía de 500 mL
Etiqueta provista con botella de concentrado
Cilindros graduados
Agua Desionizada Filtrada
Anhidro, Isopropanol de Grado Reactivo
Anhidro, Metanol de Grado Reactivo
Anhidro, Acetona de Grado Reactivo
Anhidro, Etanol de Grado Reactivo o Alcohol Reactivo
Suministros y/o Equipo Opcionales:
AC-038 – contenedor de ahorro de espacio de 5 L

Si se 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 tienen que 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)

Reactiv A de Gram SS-141A, Concentrado de Saframina preparado con Isopropanol y Acetona

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-041AA):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Añada 23 mL de SS-141A a 382 mL de Isopropanol y 95 mL de Acetona.
3. Mézclelo 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 concentrado en la etiqueta nueva.

Reactiv A de Gram SS-141A, Concentrado de Saframina preparado con Isopropanol y Metanol

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-041A):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Añada 23 mL de SS-141A a 287 mL de Isopropanol y 190 mL de Metanol.
3. Mézclelo 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 concentrado en la etiqueta nueva.

Reactiv A de Gram SS-141AF, Concentrado de Fucsina preparado con Isopropanol y Acetona

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-041AAF):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Añada 23 mL de SS-141AF a 382 mL de Isopropanol y 95 mL de Acetona.
3. Mézclelo 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 concentrado en la etiqueta nueva.

Reactiv A de Gram SS-141AF, Concentrado de Fucsina preparado con Isopropanol y Metanol

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-041AF):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Añada 23 mL de SS-141AF a 287 mL de Isopropanol y 190 mL de Metanol.
3. Mézclelo 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 concentrado en la etiqueta nueva.

Reactiv B de Gram SS-141B, Concentrado de Iodo

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-041B):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Añada 50 mL de SS-141B a 450 mL de Agua Desionizada.
3. Mézclelo 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 concentrado en la etiqueta nueva.

Reactiv C de Gram SS-141C, Concentrado Violeta Cristalino

Instrucciones de Mezcla (cuando se mezcla según estas instrucciones, el producto es equivalente a SS-041C):

1. Obtenga una botella vacía de 500 mL.
2. Añada 15 mL de SS-141C a 485 mL de Agua Desionizada.
3. Mézclelo 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 concentrado en la etiqueta nueva.

Concentrado de Solución de Limpiado de Boquilla SS-029C

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

1. Añada 250 mL de Metanol o Etanol a una botella de SS-029C.
2. Mézclelo bien.
3. Marque la casilla que hay en la etiqueta cuando lo mezcle.



CE
REP

IVD

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

ELITechGroup
WESCOR®
370 W 1700 S
Logan, Utah 84332 USA

Konzentratverdünnungsanleitung für Wescor Gramreagenz Deutsch

Benötigte Verbrauchsmittel und/oder Ausstattung:
AC-043: Eine leere 500ml-Flasche
Das mit dem Konzentrat gelieferte Etikett
Messzylinder
Gefiltertes deionisiertes Wasser
Wasserfreies Isopropanol in Reagenzgute
Wasserfreies Methanol in Reagenzgute
Wasserfreies Aceton in Reagenzgute
Wasserfreies Ethanol in Reagenzgute oder Reagenzalkohol
Optionale Verbrauchsmittel und/oder Ausstattung:
AC-038: Platzsparender Behälter (5 l)

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 Reagenzien stets die entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen einschließlich des Tragens von Handschuhen und Augenschutz ein. Siehe Sicherheitsdatenblatt (SDB).

SS-141A Gramreagenz A, Safrankonzentrat zubereitet mit Isopropanol und Aceton

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-041AA):

1. Eine leere 500ml-Flasche beschaffen
2. 23 ml SS-141A zu 382 ml Isopropanol und 95 ml Aceton zugeben.
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-141A Gramreagenz A, Safrankonzentrat zubereitet mit Isopropanol und Methanol

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-041A):

1. Eine leere 500ml-Flasche beschaffen
2. 23 ml SS-141A zu 287 ml Isopropanol und 190 ml Methanol zugeben.
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-141AF Gramreagenz A, Fuchsinkonzentrat zubereitet mit Isopropanol und Aceton

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-041AAF):

1. Eine leere 500ml-Flasche beschaffen
2. 23 ml SS-141AF zu 382 ml Isopropanol und 95 ml Aceton zugeben.
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-141AF Gramreagenz A, Fuchsinkonzentrat zubereitet mit Isopropanol und Methanol

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-041AF):

1. Eine leere 500ml-Flasche beschaffen
2. 23 ml SS-141AF zu 287 ml Isopropanol und 190 ml Methanol zugeben.
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-141B Gramreagenz B, Iodkonzentrat

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-041B):

1. Eine leere 500ml-Flasche beschaffen
2. 50 ml SS-141B zu 450 ml deionisiertem Wasser zugeben.
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-141C Gramreagenz C, Kristallviolettkonzentrat

Mischanleitung (beim Mischen nach dieser Anleitung ist das Produkt gleichwertig mit SS-041C):

1. Eine leere 500ml-Flasche beschaffen
2. 15 ml SS-141C zu 485 ml deionisiertem Wasser zugeben.
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: Konzentrierte Düsenreinigungslösung

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 del concentrato gram reagente Wescor Italiano

Materiali e/o attrezzature necessarie:
AC-043 - flacone vuoto da 500 mL
Etichetta fornita con flacone di concentrato
Cilindri graduati
Acqua deionizzata filtrata
Isopropanolo grado reagente, anidro
Metanolo grado reagente, anidro
Acetone grado reagente, anidro
Etanolo grado reagente o alcolohol grado reagente, anidro
Materiali e/o attrezzature opzionali:
AC-038 - 5 L contenitore compatto

Se i flaconi vengono riutilizzati, vanno puliti accuratamente. Usare una miscela 1/10 di candeggina per disinfettare 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-141A Gram Reagente A, Concentrato di Saframina preparato con Isopropanolo e Acetone

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-041AA):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL
2. Aggiungere 23 ml di SS-141A a 382 mL di Isopropanolo e 95 mL di Acetone
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-141A Gram Reagente A, Concentrato di Saframina preparato con Isopropanolo e Metanolo

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-041A):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL
2. Aggiungere 23 ml di SS-141A a 287 mL di Isopropanolo e 190 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-141AF Gram Reagente A, Concentrato di Fucsina preparato con Isopropanolo e Acetone

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-041AAF):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL
2. Aggiungere 23 ml di SS-141AF a 382 mL di Isopropanolo e 95 mL di Acetone
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-141AF Gram Reagente A, Concentrato di Fucsina preparato con Isopropanolo e Metanolo

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-041AF):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL
2. Aggiungere 23 ml di SS-141AF a 287 mL di Isopropanolo e 190 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-141B Gram Reagente B, Concentrato di Iodio

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-041B):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL
2. Aggiungere 50 mL di SS-141B a 450 mL di Acqua dionizzata
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-141C Gram Reagente C, Concentrato di Cristalvioletto

Istruzioni per la miscelazione (quando il prodotto viene miscelato secondo le istruzioni qui riportate, è equivalente a SS-041C):

1. Utilizzare un flacone vuoto da 500 mL
2. Aggiungere 15 mL di SS-141C a 485 mL di Acqua dionizzata
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 Soluzione concentrata per la pulizia dell'ugello

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

Istruções de diluição de reagentes concentrados de coloração de gram Wescor Português

Materiali e/ou equipamento necessários:
AC-043 – frasco de 500 mL vazio
Etiqueta fornecida com frasco de concentrado
Cilindros graduados
Água desionizada filtrada
Isopropanol anidro, grau reagente
Metanol anidro, grau reagente
Acetona anidra, grau reagente
Etanol anidro, grau reagente ou álcool reagente
Materiais e/ou equipamento opcionais:
AC-038 – recipiente 5 L para poupar espaço

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 do material (MSDS).

SS-141A Reagente A de coloração de gram, concentrado de saframina preparado com isopropanol e acetona

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-041AA):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio
2. Adicionar 23 mL de SS-141A a 382 mL de isopropanol e 95 mL de acetona.
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 netiqueta nova.

SS-141A Reagente A de coloração de gram, concentrado de saframina preparado com isopropanol e metanol

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-041A):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio
2. Adicionar 23 mL de SS-141A a 287 mL de isopropanol e 190 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 netiqueta nova.

SS-141AF Reagente A de coloração de gram, concentrado de fuchsina preparado com isopropanol e acetona

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-041AAF):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio
2. Adicionar 23 mL de SS-141AF a 382 mL de isopropanol e 95 mL de acetona.
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 netiqueta nova.

SS-141AF Reagente A de coloração de gram, concentrado de fuchsina preparado com isopropanol e metanol

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-041AF):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio
2. Adicionar 23 mL de SS-141AF a 287 mL de isopropanol e 190 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 netiqueta nova.

SS-141B Reagente A de coloração de gram, concentrado de iodina

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-041B):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio
2. Adicionar 50 mL de SS-141B a 450 mL de água desionizada.
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 netiqueta nova.

SS-141C Reagente C de coloração de gram, concentrado de violeta de cristal

Instruções de mistura (quando misturado de acordo com estas instruções o produto é equivalente a SS-041C):

1. Usar um frasco de 500 mL vazio
2. Adicionar 15 mL de SS-141C a 485 mL de água desionizada.
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 netiqueta nova.

SS-029C Concentrado de solução de limpeza dos bocais

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.