

## Cleaner respons®920/940

### Présentation

Référence                      Composition du kit  
1 8830 99 10 885            6 x 200 mL

### Emploi Prévu

Cleaner respons®920/940 est une solution de nettoyage pour nettoyer l'aiguille de l'échantillon et du réactif afin d'éviter des contaminations (« carry over ») sur système automatisé respons®920 et respons®940. Pour l'emploi en diagnostic in vitro uniquement.

### Conservation et Stabilité

La solution de nettoyage est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret, conservé entre +2 °C et +25 °C en évitant toute contamination.

### Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Les composants contenus dans Cleaner respons®920/940 sont classés comme suit conformément au règlement CE 1272/2008 (CLP) :



⚠ Attention : Contient Hydroxyde de sodium. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau/au savon. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

2. En cas de dysfonctionnement du produit ou d'altération de son aspect susceptible d'affecter ses performances, contacter le fabricant.
3. Merci de vous référer aux fiches de sécurité (FDS) et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
4. Uniquement à usage professionnel.

### Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales locales en termes de dispositions relatives à l'élimination des produits chimiques, conformément à la FDS correspondante, pour décider de leur élimination en toute sécurité.

Avertissement : Manipuler les déchets comme des matières potentiellement dangereuses au plan biologique. Éliminer les déchets conformément aux instructions et procédures de laboratoire acceptées.

### Préparation du Réactif

Verser 200 mL du Cleaner respons®920/940 dans le récipient pour la solution de nettoyage (voir manuel d'utilisation) et remplir jusqu'à 10 L avec de l'eau déionisée.

### Matériels Nécessaires

Équipement général de laboratoire

Les ajouts et/ou modifications au document sont surlignés en gris. Les suppressions sont communiquées par les infos clients en indiquant le numéro d'édition de la notice du coffret/de l'instruction d'utilisation.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Allemagne  
www.diasys-diagnostics.com

# Cleaner A

## Solution acide de nettoyage

### Présentation

Référence 1 8610 99 10 923 Composition du kit 4 x 60 mL

### Emploi Prévu

Cleaner A est une solution acide de nettoyage pour nettoyer l'aiguille d'échantillon et du réactif afin d'éviter des contaminations (« carry over ») sur système automatisé respons<sup>®</sup>920 et respons<sup>®</sup>940. Pour l'emploi en diagnostic in vitro uniquement.

### Conservation et Stabilité

La solution de nettoyage est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret, conservé entre +2 °C et +25 °C en évitant toute contamination.

### Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Les composants contenus dans Cleaner A sont classés comme suit conformément au règlement CE 1272/2008 (CLP) :



⚠ Attention. H290 Peut être corrosif pour les métaux. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

2. En cas de dysfonctionnement du produit ou d'altération de son aspect susceptible d'affecter ses performances, contacter le fabricant.
3. Merci de vous référer aux fiches de sécurité (FDS) et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
4. Uniquement à usage professionnel.

# Cleaner B

## Solution alcaline de nettoyage

### Présentation

Référence 1 8650 99 10 923 Composition du kit 4 x 60 mL

### Emploi Prévu

Cleaner B est une solution alcaline de rinçage pour nettoyer l'aiguille de l'échantillon et du réactif afin d'éviter des contaminations (« carry over ») sur système automatisé respons<sup>®</sup>920 et respons<sup>®</sup>940. Pour l'emploi en diagnostic in vitro uniquement.

### Conservation et Stabilité

La solution de nettoyage est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret, conservé entre +2 °C et +25 °C en évitant toute contamination.

### Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Les composants contenus dans Cleaner B sont classés comme suit conformément au règlement CE 1272/2008 (CLP) :



⚠ Attention. H290 Peut être corrosif pour les métaux. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

### Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales locales en termes de dispositions relatives à l'élimination des produits chimiques, conformément à la FDS correspondante, pour décider de leur élimination en toute sécurité.

Avertissement : Manipuler les déchets comme des matières potentiellement dangereuses au plan biologique. Éliminer les déchets conformément aux instructions et procédures de laboratoire acceptées.

### Préparation du Réactif

La solution de nettoyage est prête à l'emploi. Le flacon est placé directement dans le carrousel de réactif.

Les ajouts et/ou modifications au document sont surlignés en gris. Les suppressions sont communiquées par les infos clients en indiquant le numéro d'édition de la notice du coffret/de l'instruction d'utilisation.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Allemagne  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)

2. En cas de dysfonctionnement du produit ou d'altération de son aspect susceptible d'affecter ses performances, contacter le fabricant.
3. Merci de vous référer aux fiches de sécurité (FDS) et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
4. Uniquement à usage professionnel.

### Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales locales en termes de dispositions relatives à l'élimination des produits chimiques, conformément à la FDS correspondante, pour décider de leur élimination en toute sécurité.

Avertissement : Manipuler les déchets comme des matières potentiellement dangereuses au plan biologique. Éliminer les déchets conformément aux instructions et procédures de laboratoire acceptées.

### Préparation du Réactif

La solution de nettoyage est prête à l'emploi. Le flacon est placé directement dans le carrousel de réactif.

Les ajouts et/ou modifications au document sont surlignés en gris. Les suppressions sont communiquées par les infos clients en indiquant le numéro d'édition de la notice du coffret/de l'instruction d'utilisation.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Allemagne  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)