

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[®]910 de DiaSys. 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. Conseils de prudence: 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[®]910 de DiaSys. 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. Conseils de prudence: 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.

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

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