

Consignes d'utilisation

Solution de nettoyage pour les analyseurs de VSE iSED®, iSED ELITE, et miniiSED®

REF 112-12-020 deepCLEAN® 3 x 2,0 mL

CE IVD

USAGE PRÉVU

deepCLEAN est une solution de nettoyage alcaline destinée à être utilisée avec les analyseurs automatisés de vitesse de sédimentation des érythrocytes (VSE)® iSED, iSED ELITE, et miniiSED. Elle sert à éliminer les résidus et les protéines accumulés dans les analyseurs au cours des tests de routine.

RÉSUMÉ ET PRINCIPES

La solution de nettoyage deepCLEAN est une solution d'hypochlorite de sodium utilisée pour éliminer les résidus de sang et les protéines à l'intérieur des analyseurs iSED, iSED ELITE, et miniiSED après un nombre défini d'utilisations de routine ou pendant d'autres procédures de maintenance/dépannage. L'utilisation de deepCLEAN permet d'éliminer les résidus de sang accumulés dans le circuit fluïdique et est importante pour le bon fonctionnement des analyseurs iSED, iSED ELITE, et miniiSED. Les flacons de deepCLEAN pré-remplis sont prêts à l'emploi pour faciliter la maintenance de l'analyseur. Chaque flacon de deepCLEAN est conçu pour être utilisé jusqu'à trois (3) fois sur une période de 30 jours. Le processus de nettoyage en profondeur utilise 200 µl de solution deepCLEAN et dure environ trois (3) minutes. Les analyseurs iSED, iSED ELITE et miniiSED nécessitent une procédure de nettoyage en profondeur tous les mois ou tous les 1000 échantillons (selon la première éventualité). Une fois le nettoyage avec deepCLEAN terminé, les tests peuvent reprendre normalement. Les flacons de deepCLEAN sont conçus pour être utilisés avec leurs bouchons et doivent rester bouchés à tout moment.

MATÉRIAU

Contenu : Solution d'hypochlorite de sodium

Flacon : polyéthylène haute densité (PEHD)

STOCKAGE ET STABILITÉ

Chaque flacon de deepCLEAN peut être utilisé jusqu'à trois (3) fois. Une fois ouvert, le flacon de deepCLEAN doit être utilisé sur une période de 30 jours. Ce produit est stable jusqu'à la date d'expiration. Le produit doit être stocké à l'abri de la lumière. Les flacons de deepCLEAN **doivent rester bouchés et en position verticale en permanence** afin de préserver l'intégrité du produit et de réduire le risque d'exposition à l'hypochlorite de sodium.

Température de stockage : + 4 °C à + 22 °C. Il est important de respecter ces conditions de stockage car les températures plus chaudes sont connues pour réduire l'efficacité des solutions d'hypochlorite de sodium.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Cette solution contient de l'hypochlorite de sodium. Les tubes doivent rester bouchés et en position verticale pour réduire le risque d'exposition à l'hypochlorite de sodium. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation de ce produit.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Si la solution entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et obtenir une aide médicale d'urgence. Si la solution entre en contact avec la peau, rincer immédiatement la zone affectée.

Este producto contiene sustancias clasificadas como muy tóxicas para los organismos acuáticos. La liberación accidental en el medio ambiente puede provocar daños ecológicos significativos. Tome las precauciones adecuadas para evitar la exposición ambiental. La eliminación debe cumplir con las regulaciones aplicables de desechos peligrosos.



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS (suite)

H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H400	Très toxique pour la vie aquatique
P264	Laver soigneusement la peau après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (OU LES CHEVEUX) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Poursuivre le rinçage.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales et nationales.
EUH031	Le contact avec des acides libère des gaz toxiques.

Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE ou à l'autorité réglementaire dans laquelle l'utilisateur et/ou le patient est établi.

PROCÉDURE

Pour une procédure détaillée de nettoyage avec deepCLEAN, voir le manuel de l'opérateur iSED (112-09-043), le manuel de l'opérateur iSED/iSED ELITE (222-09-007) ou le manuel de l'opérateur miniiSED (1017-09-001).

Pour tout complément d'information ou toute question concernant les informations ci-dessus, veuillez contacter le support technique scientifique d'ALCOR® à l'adresse techservice@alcorscientific.com ou au 1.800.495.5270 (États-Unis uniquement) / + 1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917, États-Unis
(Téléphone) 800.495.5270 □ 401.737.3774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



Rechercher des langues



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland