

Consignes d'utilisation

Solution de nettoyage exclusivement pour l'iSED® PRO ESR Analyzer

REF 112-12-022

deepCLEAN® PRO 3 x 3,0 mL

CE

IVD

USAGE PRÉVU

deepCLEAN PRO est une solution de nettoyage alcaline destinée à être utilisée avec l'analyseur automatisé de vitesse de sédimentation des érythrocytes (VSE) iSED PRO. Elle sert à éliminer les résidus et les protéines accumulés dans l'analyseur au cours des tests de routine.

RÉSUMÉ ET PRINCIPES

deepCLEAN PRO est exclusivement destiné à l'analyseur automatisé de VSE iSED PRO. La solution de nettoyage deepCLEAN PRO est une solution d'hypochlorite de sodium utilisée pour éliminer les résidus de sang et les protéines à l'intérieur de l'analyseur iSED PRO après un nombre défini d'utilisations de routine ou pendant d'autres procédures de maintenance/dépannage. L'utilisation de deepCLEAN PRO permet d'éliminer les résidus de sang accumulés dans le circuit fluide et est importante pour le bon fonctionnement de l'analyseur iSED PRO. Le processus de nettoyage en profondeur de l'iSED PRO utilise 500 µl de solution deepCLEAN PRO et dure environ trois (3) minutes. Les flacons de deepCLEAN PRO peuvent être utilisés jusqu'à quatre (4) fois et sont conçus pour être conservés dans l'iSED PRO lorsqu'ils sont utilisés. L'analyseur effectue automatiquement une procédure de nettoyage en profondeur avec deepCLEAN PRO tous les 7 jours ou tous les 1000 échantillons (au premier des deux termes atteint). Une fois le nettoyage avec deepCLEAN PRO terminé, les tests peuvent reprendre normalement. Les flacons de deepCLEAN PRO 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

Ce produit est stable jusqu'à la date d'expiration. Les flacons de deepCLEAN PRO **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. Le produit doit être conservé à l'abri de la lumière jusqu'à ce qu'il soit chargé dans l'analyseur iSED PRO. Une fois inséré dans l'analyseur, chaque flacon de deepCLEAN peut être utilisé jusqu'à quatre (4) fois.

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 ou prendre une douche.

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 PRO, voir le mode d'emploi iSED PRO (120-09-007). Ce produit ne doit être utilisé qu'avec l'analyseur iSED PRO.

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