

Gebrauchsanleitung

Reinigungslösung ausschließlich für das iSED® PRO-BSG-Analysegerät

REF 112-12-022

deepCLEAN® PRO 3 x 3,0 ml

CE

IVD

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

deepCLEAN PRO ist eine alkalische Reinigungslösung, die zur Verwendung mit dem iSED PRO Automatischen BSG-Analysegerät bestimmt ist. Sie dient zur Entfernung von Rückständen und Proteinen, die während Routineuntersuchungen in Analysegeräten entstehen.

ZUSAMMENFASSUNG UND FUNKTIONSPRINZIP

deepCLEAN PRO wurde ausschließlich für das iSED PRO Automatische BSG-Analysegerät entwickelt. Die deepCLEAN PRO-Reinigungslösung ist eine Natriumhypochloritlösung, die nach routinemäßigen Benutzungsintervallen oder während anderer Wartungs-/Störungsbehebungsverfahren zur Entfernung von Blut- und Proteinrückständen im Inneren des iSED PRO-Analysegeräts verwendet wird. deepCLEAN PRO entfernt angesammelte Blutrückstände aus dem Flüssigkeitspfad und spielt eine wichtige Rolle für die ordnungsgemäße Funktion des iSED PRO-Analysegeräts. Für die Tiefenreinigung werden 500 µl der deepCLEAN PRO-Lösung verwendet. Diese Anwendung dauert etwa drei (3) Minuten. Die deepCLEAN PRO-Röhrchen können bis zu vier (4) Mal verwendet werden. Sie wurden so konzipiert, dass sie im iSED PRO-Gerät aufbewahrt werden können, während es in Betrieb ist. Das Analysegerät führt automatisch alle sieben (7) Tage oder nach 1000 Proben (je nachdem, was zuerst eintritt) eine Tiefenreinigung mit deepCLEAN PRO durch. Wenn die Tiefenreinigung mit deepCLEAN PRO abgeschlossen ist, kann das Testen wie gewohnt fortgesetzt werden. Die deepCLEAN PRO-Röhrchen sind für die Verwendung mit aufgesetzter Kappe vorgesehen und sollten stets verschlossen bleiben.

MATERIAL

Inhalt: Natriumhypochloritlösung

Röhrchen: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE)

LAGERUNG UND STABILITÄT

Dieses Produkt bleibt bis zum Verfallsdatum stabil. Alle deepCLEAN PRO-Röhrchen **müssen stets geschlossen und aufrecht stehen**. Dadurch wird die Unversehrtheit des Produkts gewährleistet und das Risiko einer Exposition gegenüber Natriumhypochlorit verringert. Das Produkt sollte vor Licht geschützt gelagert werden, bis es in das iSED PRO-Analysegerät eingeführt wird. Einmal im Messgerät installiert, kann das deepCLEAN PRO-Röhrchen bis zu vier (4) Mal verwendet werden.

Die Lagertemperatur beträgt 4 °C bis 22 °C. Es ist wichtig, diese Lagerbedingungen einzuhalten, da bekannt ist, dass höhere Temperaturen die Wirksamkeit von Natriumhypochloritlösungen herabsetzen.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Diese Lösung enthält Natriumhypochlorit. Die Röhrchen müssen verschlossen und aufrecht stehend aufbewahrt werden. Dadurch wird das Risiko einer Exposition gegenüber Natriumhypochlorit verringert. Bei der Verwendung dieses Produkts ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Der Kontakt mit Haut und Augen ist zu vermeiden. Wenn die Lösung mit den Augen in Berührung kommt, sofort mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Wenn die Lösung mit der Haut in Berührung kommt, die betroffene Stelle sofort abspülen oder duschen.



Dieses Produkt enthält Substanzen, die als sehr giftig für Wasserorganismen eingestuft sind. Eine unbeabsichtigte Freisetzung in die Umwelt kann zu erheblichen ökologischen Schäden führen. Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, um eine Exposition gegenüber der Umwelt zu vermeiden. Die Entsorgung muss den geltenden Vorschriften für gefährliche Abfälle entsprechen.



WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN (Fortsetzung)

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserlebewesen
P264	Nach dem Umgang mit dem Produkt die Haut gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353	WENN AUF DER HAUT (ODER IM HAAR): Sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser abspülen bzw. duschen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Augen weiter ausspülen.
P310	Unverzüglich ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / einen Arzt konsultieren.
P501	Den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen.
EUH031	Bei Kontakt mit Säuren kommt es zur Freisetzung von giftigen Gasen.

Jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedstaats oder der Zulassungsbehörde, in der der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

VERFAHREN

Für eine ausführliche Anleitung zur Reinigung mit deepCLEAN PRO, siehe die Gebrauchsanweisung für iSED PRO (120-09-007). Dieses Produkt sollte nur mit dem iSED PRO-Analysegerät verwendet werden.

Für weitere Informationen oder Fragen bezüglich der oben genannten Informationen, wenden Sie sich bitte an den wissenschaftlich-technischen Support von ALCOR® unter techservice@alcorscientific.com oder rufen Sie die Telefonnummern 1-800-495-5270 (nur in USA) oder + 1-401-737-3774 an.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917, USA
(Telefon) + 01 800 4955270 □ 401 7373774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



Nach weiteren Sprachen suchen



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland