

BE Clean Pro Reinigungslösung

Zur Nadelreinigung an Behnk Automaten

REF 050951: CL (16 x 15 mL)

ZWECKBESTIMMUNG

Dieses Reinigungslösung ist für den professionellen Einsatz im Labor bestimmt. Die Reinigungslösung dient dazu, etwaige Rückstände von Plasma und Reagenz, die an der Nadel haften, aufzulösen. Die gelösten Rückstände und die Reinigungslösung werden bei einer anschließenden Spülung mit frischem Wasser herausgespült. Dieser Reinigungsvorgang erfolgt automatisch während des Routinebetriebs des Geräts.

REAGENZIEN

CL **BE Clean Pro** Reinigungslösung

Natriumhydroxidlösung (NaOH), 1 mol/L



Gemäß der Verordnung 1272/2008 ist dieses Reagenz als gefährlich eingestuft:
H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Substanzen, die zur Einstufung beitragen

Natriumhydroxid

VORSICHTSMASSNAHMEN ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Behnk Reagenzien und Reinigungslösungen sind für die professionelle In-vitro-Diagnostik bestimmt.

Bei der Verwendung von Reagenzien, Reinigungslösungen, Referenz- oder Kontrollplasmen und menschlichen Proben sind gute Laborpraktiken anzuwenden. Die Materialien sind immer als potentiell infektiös anzusehen.

Für weitere Informationen ist das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) auf Anfrage erhältlich.

Die Entsorgung aller Abfälle ist gemäß den lokalen Richtlinien durchzuführen.

Jedes schwerwiegende Vorkommnis im Zusammenhang mit dem Produkt ist dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

HANDHABUNG DER REAGENZIEN

CL: Gebrauchsfertig

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Lagerung lichtgeschützt bei 2-25 °C.

Die Reinigungslösung ist bei entsprechender Lagerung in der Originalflasche bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar.

Nach Öffnung:

- 6 Tage an Bord in der Originalflasche
- Nicht auffüllen
- Nicht einfrieren
- Verwerfen Sie das Restvolumen, nachdem das System "Reagenz aufgebraucht" gemeldet hat
- Verwerfen Sie verunreinigtes Reagenz (Trübung)
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht verwenden

Für die Aggregation (BE LTA) sind die geöffneten Reinigungslösungen mit der Silikonkappe (Silicone Cap) verschlossen in der Originalflasche zu verwenden und aufzubewahren.

Stabilität in der Originalflasche mit Silikonkappe:

- 28 Tage an Bord

ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

Behnk Analysator: Vollautomatischer Gerinnungsanalysator oder Analysator für die Thrombozyten Aggregation

BE Gerinnungsreagenzien, Kalibratoren und Kontrollen
BE LTA Reagenzien für die Aggregation

REF 050705: Silicone Caps á 25, für BE LTA Thrombomate

TESTDURCHFÜHRUNG

- Notieren Sie das Öffnungsdatum
- Öffnen Sie die Flasche
- Nur für Behnk Thrombomate: Verschließen Sie die BE Clean Pro Flasche mit einer Silikonkappe (Silicone Cap)
- Platzieren Sie die Reinigungslösung in die entsprechende Position des Analysators
- Verwenden Sie die Reinigungslösung, wie in der Bedienungsanleitung des Behnk Systems angegeben

PERFORMANCE

Mit dieser Reinigungslösung wurde keine Kreuzkontamination festgestellt, wenn diese, wie in der Bedienungsanleitung für Behnk Automaten angegeben, verwendet wird.

REFERENZEN

- (1) *Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280*
- (2) *Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990,p.1-12*

