

For In Vitro Diagnostic Use
Pour un diagnostic in vitro
Zur In-vitro-Diagnose
Para uso diagnóstico in vitro
Da utilizzarsi per diagnostica in vitro
Für In-vitro-diagnostik
Til diagnostisk brug in vitro
Για διάγνωση In Vitro
Pro in vitro diagnostické použití
Pre in vitro diagnostické použitie

Catalog Number
Référence
Best.-Nr.
Número de catálogo
Número de Catálogo
Número catalogo
Catalognummer
Katalognummer
Αριθμός Καταλόγου
Číslo dilu
Číslo dielu



Lot Number
Número de lote
Losnummer
Número de lote
Número do Lote
Número loto
Partnummer
Lothr.
Αριθμός Παρτίδας
Číslo sárže
Číslo sárže



European Conformity
Conformité européenne
Konformität mit EU-Ländern
Conformidad europea
Conformidade com as direcções europeias
Conformità europea
Uppfyllande av europeiska krav
Europäisk konformitet
Ευρωπαϊκή Συμμόρφωση
Evropská shoda
Evropska zhoda



Temperature Limit
Limite de température
Temperaturgrenze
Límite de temperatura
Limite de temperatura
Temperaturgräns
Temperaturgrænse
Όρος Θερμοκρατίας
Teplotní limit
Teplony limit



Date limite de conservation
Vefaldatum
Fecha de vencimiento
Utilizar até
Scadenza
Använd senast
Anvendes inden
Xρήση Ενώ
Použitelné do; Expirační doba
Použitelné do; doba platnosti



EU DIRECTIVE 98/79/EC:
Winckels Medical Devices Expertise (WMD)
Bergerweg 18
6085 AT Horn
The Netherlands

FOR SALES AND SERVICE:
Contact Your Advanced Instruments Distributor

POUR LA VENTE ET LE SERVICE APRÈS-VENTE:
Contactez votre distributeur Advanced Instruments

VERTRIEB UND KUNDENDIENST:
Wenden Sie sich an Ihren Advanced Instruments Vertriebshändler

VENTAS Y SERVICIO:
Comuníquese con su distribuidor de productos Advanced Instruments

PARA VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:
Contacte o seu distribuidor da Advanced Instruments

PER VENDITE E ASSISTENZA:
Contattare il distributore locale della Advanced Instruments

FÖRSÄLJNING OCH SERVICE:
Kontakta din återförsäljare för Advanced Instruments

FOR SALG OG SERVICE:
Kontakt Dereks Advanced Instruments-forhandler

ΓΙΑ ΛΗΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ:
Επικοινωνήστε με το λαογέτα της Advanced Instruments

PRO PRODEJA A SERVIS:
Kontaktejte svého distributora firmy Advanced Instruments

PRE PREDAJ A SERVIS:
Kontaktujte svoju distribútoru firmy Advanced Instruments



Two Technology Way / 781-320-9000
Norwood, Massachusetts 02062, USA
800-225-4034 Fax: 781-320-8181
www.aicompanies.com

Protinol®

TEST DI VERIFICA DELLA OSMOLALITÀ ALLE PROTEINE IVD CE

REF 3MA028 Tre fiale da 3mL di 240 mOsm/kg H₂O
Tre fiale da 3mL di 280 mOsm/kg H₂O
Tre fiale da 3mL di 320 mOsm/kg H₂O

DESTINAZIONE DI UTILIZZO

Da utilizzarsi per diagnostica in vitro
I test di verifica della osmolalità alle proteine di Protinol sono destinati all'utilizzo nell'ambito della valutazione delle prestazioni del proprio osmometro. Utilizzare i presenti test di verifica per monitorare la precisione della procedura di verifica relativa all'osmolalità, nonché condurre test di laboratorio sul rendimento. I test di verifica alle proteine di Protinol presentano una formulazione studiata per imitare i campi di variazione riferibili del siero umano.

INGREDIENTI

Le sostanze dei test di verifica sono derivati da una base di siero bovino e sali. L'azide di sodio, in concentrazione pari allo 0,05%, è aggiunto quale conservante. I costituenti vengono rettificati sulla base dei livelli elencati alla voce **Valori previsti**.

AVVERTENZA

I test di verifica alle proteine di Protinol sono prodotti da una base di siero bovino. Maneggiare il prodotto conformemente alle prassi di laboratorio consolidate, usando le dovute precauzioni.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Lasciare che i test di verifica raggiungano la temperatura ambiente.
- Prima di ogni utilizzo, mescolare i contenuti delle fiale, girandoli delicatamente. **Non agitare i test di verifica né lasciare che sciumino.**
- Rimuovere con cautela il sigillo di alluminio e il tappo di gomma dalla fiale.
- Prelevare i campioni, utilizzando punte per campioni pulite.
- Riposizionare immediatamente il tappo di gomma e conservare la fiale a una temperatura compresa tra i 2 e gli 8°C (36 - 46°F).

CONSERVAZIONE E TRATTAMENTO

- Sigillare saldamente le fiale dopo l'utilizzo, al fine di prevenire l'evaporazione del contenuto.
- Conservare le fiale in posizione verticale al fine di evitare fuoriuscite e perdite.
- Non congelare.

Conservazione

Chiuso	2 e gli 8°C (36 e gli 46°F)	Stabilità di diciotto (18) mesi se sottoposto a refrigerazione
Aperto	2 e gli 8°C (36 e gli 46°F)	Stabilità di sette (7) giorni se sottoposto a refrigerazione

LIMITAZIONI

Qualora vi fosse prova tangibile di crescita microbica all'interno delle fiale, non utilizzare le sostanze di verifica. L'errore nei risultati può derivare da condizioni sfavorevoli di spedizione e/o conservazione, utilizzo di materiali scaduti, miscelazione impratica oppure errori nel trattamento dei campioni.

VALORI E RANGE ATTESI

La tabella che segue indica i valori nominali ed i corrispondenti range attesi per i materiali di controllo, assumendo prestazioni nominali dello strumento.

Valore atteso (bersaglio)	Campi di variazione previsti
Minimo	240 mOsm/kg H ₂ O
Normale	280 mOsm/kg H ₂ O
Massimo	320 mOsm/kg H ₂ O

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

I risultati dell'osmometro vengono valutati in relazione al range totale atteso, che combina gli effetti del range atteso materiale di controllo (specificato sopra) e delle specifiche tecniche dello strumento. Per i dettagli, fare riferimento alla Guida utente pertinente. Se i risultati non rientrano nel range totale atteso, questo potrebbe indicare una calibrazione non soddisfacente, un errore dell'operatore, la contaminazione dei reattivi o prestazioni difettose dell'apparecchiatura.

SMALTIMENTO DELLE SOSTANZE

Precauzione: Per evitare la formazione di composti potenzialmente esplosivi, dovuta a reazioni tra azide di sodio e rame o tubi in piombo, lavare le tubazioni di scarico con un abbondante getto d'acqua.

Maneggiare il prodotto conformemente alle prassi di laboratorio consolidate, usando le dovute precauzioni. Smaltire le sostanze conformemente alle prassi in uso presso il proprio istituto. Smaltire tutte le sostanze in condizioni di sicurezza e secondo modalità accettabili che siano conformi a tutti i requisiti nazionali, statali e locali.

Protinol®

TEST DI VERIFICA DELLA OSMOLALITÀ ALLE PROTEINE IVD CE

REF 3MA028 Tre 3mL rör med 240 mOsm/kg H₂O
Tre 3mL rör med 280 mOsm/kg H₂O
Tre 3mL rör med 320 mOsm/kg H₂O

INDICATORER

För in vitro-diagnostik
Protinol proteinbaserade osmolalitetskontroller är avsedda att användas för utvärdering av osmometers prestanda. Använd dessa kontrollvåtskör för kontroll av precisionen i testförfarandet för osmolalitet och för utprovning av labbets kompetens. Protinol proteinbaserade osmolalitetskontroller är sammansatta för att imitera mätbara värden hos mänskligt serum.

INGREDIENSER

Kontrollvåtskans material prepareras med en bas av bovin serum med salter. Natriumazid (0,05 %) läggs till som konserveringsmedel. Komponenterna justeras till de nivåer som anges under **Förväntade värden**.

VARNSKILDE

Protinol proteinbaserade osmolalitetskontroller tillverkas av en bas av bovin serum. Hantera denna produkt i enlighet med etablerade goda laboratoriemetoder och under vidtagande av lämpliga försiktighetsåtgärder.

BRUKSANVISNING

- Låt kontrollvåtskan uppnå rumstemperatur.
- Inden hver brug skal indholdet af hætteflaskerne blandes ved at hvirle indholdet forsigtigt rundt. Kontrollerne må ikke omrystes eller skumme.
- Tag forsigtigt folielukningen og gummiproppen af hætteglasset.
- Tag prøver med rene prøvespids.
- Sæt straks gummiproppen på igen og opbevar hætteflasken ved 2 - 8°C (36 - 46°F).

FÖRVARING OCH HANTERING

- Förhindra avundunstning genom att förseglar rören ordentligt efter användning.
- Förhindra spill och läckage genom att förvara rören i uppått läge.
- Må ikke frysес.

CONSERVATION

Öppnat	2 - 8°C (36 - 46°F)	Stabil under arton (18) månader vid förvaring i kylyskåp
Åbnet	2 - 8°C (36 - 46°F)	Stabil i syv (7) dage ved opbevaring i køleskab

BEGRÄNSNINGAR

Använd inte kontrollvåtskan om det finns synliga bevis på mikrobiisk tillväxt i röret. Felaktiga resultat kan uppstå genom ognynsamma transport- och/eller förvarningsförhållanden, användning av utgångna material, otillräcklig blandning eller fel vid hantering av pröver.

FÖRVÄNTADE VÄRDEN OG FORVENTEDE OMråDER

Nedenstående tabel angiver de nominelle värder og de tilsvarende forventede områder for kontrolmaterialerne, idet nominel instrumentydelse antages.

Forväntat (mål) värde	Förväntade intervall
Låg	240 mOsm/kg H ₂ O
Normal	280 mOsm/kg H ₂ O
Hög	320 mOsm/kg H ₂ O

TOLKA RESULTATEN

Osmometerresultat värderas beträffande totalt förväntat intervall, vilket kombinerar effekterna av kontrollmaterial förväntade område (specifierat ovan) och instrumentspecifikationer. Fler detaljer finns i tillämpig bruksanvisning. Om resultaten hamnar utanför det totala förväntade intervallet kan detta indikera utilfredsställande kalibrering, operatörsfel, kontaminering av reagenser eller fejlkommunikation.

AVYTTRA MATERIAL

Var försiktig: Förhindra bildandet av potentiellt explosiva sammansättningar, som kan uppstå genom reaktioner mellan natriumazid och koppar- eller blyrör, genom att spola igenom avloppsrören med rikelige mängder vatten.

Hantera denna produkt i enlighet med etablerade goda laboratoriemetoder och under vidtagande av lämpliga försiktighetsåtgärder. Avyttra materialen i enlighet med reglerna på din institution. Avyttra alla material på säkert och acceptabelt sätt, som uppfyller alla statliga och lokala krav.

Maneggiare il prodotto conformemente alle prassi di laboratorio consolidate, usando le dovute precauzioni. Smaltire le sostanze conformemente alle prassi in uso presso il proprio istituto. Smaltire tutte le sostanze in condizioni di sicurezza e secondo modalità accettabili che siano conformi a tutti i requisiti nazionali, statali e locali.

Protinol®

TEST DI VERIFICA DELLA OSMOLALITÀ ALLE PROTEINE IVD CE

REF 3MA028 Tre 3mL rør med 240 mOsm/kg H₂O
Tre 3mL rør med 280 mOsm/kg H₂O
Tre 3mL rør med 320 mOsm/kg H₂O

ANVENDELSE

Til diagnostisk brug in vitro
Protinol proteinbaserede osmolalitetskontroller er beregnet på anvendelse til evaluering af

Protinol®

CONTROLES D'OSMOLALITÉ À BASE DE PROTÉINES

[IVD] [CE]

REF 3MA028 Trois tubes de 3ml de 240 mOsm/kg H₂O
Trois tubes de 3ml de 280 mOsm/kg H₂O
Trois tubes de 3ml de 320 mOsm/kg H₂O

DOMAINE D'UTILISATION

Pour un diagnostic in vitro
Les contrôles d'osmolalité Protinol à base de protéines sont destinés à évaluer la performance de votre osmomètre. Utiliser ces contrôles pour vérifier la précision de la procédure de test d'osmolalité ainsi que pour effectuer les tests d'aptitude pour laboratoire d'analyse. Les contrôles Protinol à base de protéines sont formulés pour simuler les fourchettes à déclaration obligatoire pour le sérum humain.

INGRÉDIENTS

Les substances de contrôle sont obtenues à partir d'une base de sérum bovin avec sels. Contient 0,05% d'acide de sodium comme conservateur. Les composants sont ajustés aux valeurs figurant sous Valeurs Probables.

MISE EN GARDE

Les contrôles Protinol à base de protéine sont obtenus à partir d'une base de sérum bovin. Manipuler ce produit conformément aux bonnes pratiques de laboratoire établies en respectant les précautions d'usage.

MODE D'EMPLOI

1. Laisser les contrôles parvenir à température ambiante.
2. Avant chaque utilisation, mélanger le contenu des flacons par retournements délicats. *Ne pas agiter ou laisser mousser les contrôles.*
3. Retirer soigneusement l'opercule en aluminium et le bouchon de caoutchouc du flacon.
4. Prélever des échantillons avec des applicateurs stériles.
5. Remettre le bouchon en caoutchouc immédiatement et ranger le flacon à 2 - 8°C (36 - 46°F).

CONDITIONS DE CONSERVATION ET MANIPULATION

- Fermer les flacons hermétiquement après l'emploi pour éviter toute évaporation.
- Ranger les flacons à la verticale pour éviter tout écoulement ou fuite.
- Ne pas congeler.

Conservation	Stabilité
Avant ouverture 2 - 8°C (36 - 46°F)	Stable pendant dix-huit (18) mois sous réfrigération
Après ouverture 2 - 8°C (36 - 46°F)	Stable pendant sept (7) jours sous réfrigération

LIMITES DE LA PROCÉDURE

En cas de prolifération microbienne apparente dans les flacons, ne pas utiliser les substances de contrôle. Des résultats erronés peuvent survenir lors de mauvaises conditions d'expédition et/ou de conservation, ou l'utilisation de substances parvenues à expiration, d'un mélange inadéquat, ou d'erreurs de manipulation des prélèvements.

VALEURS PROBABLES ET FOURCHETTES PROBABLES

Le tableau ci-dessous donne les valeurs nominales ainsi que les fourchettes probables correspondantes pour les substances de contrôle, en assumant que la performance de l'instrument est optimale.

Valeur probable (cible)	Fourchettes probables
Faible 240 mOsm/kg H ₂ O	233-247 mOsm/kg H ₂ O
Normal 280 mOsm/kg H ₂ O	273-287 mOsm/kg H ₂ O
Élevé 320 mOsm/kg H ₂ O	313-327 mOsm/kg H ₂ O

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Les résultats de l'osmomètre sont évalués en fonction de la fourchette totale probable, laquelle associe les effets de la fourchette probable pour la substance de contrôle (précisée ci-dessus) et les spécifications de l'instrument. Se référer au Guide de l'utilisateur concerné pour de plus amples informations. Si les résultats se situent en dehors de la fourchette totale probable, ceci peut être dû à une calibration insatisfaisante, une erreur de l'opérateur, une contamination des réactifs ou une mauvaise performance du matériel.

MISE AU REBUT DES MATÉRIAUX

Attention : Pour éviter la formation de composés de nature explosive dus aux réactions de l'azide de sodium avec le plomb ou le cuivre des canalisations, laisser l'eau couler abondamment après élimination des matériaux.

Manipuler ce produit conformément aux bonnes pratiques de laboratoire établies en respectant les précautions d'usage. Mettre au rebut conformément aux pratiques en vigueur dans votre laboratoire. Mettre tous les matériaux au rebut conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.

Protinol®

OSMOLALITÄTSKONTROLLEN AUF PROTEINBASIS

[IVD] [CE]

REF 3MA028 Drei 3-ml-Fläschchen mit 240 mOsm/kg H₂O
Drei 3-ml-Fläschchen mit 280 mOsm/kg H₂O
Drei 3-ml-Fläschchen mit 320 mOsm/kg H₂O

VERWENDUNGSZWECK

Zur In-vitro-Diagnose
Protinol-Osmolalitätskontrollen auf Proteinbasis sind zur Leistungsbeurteilung Ihres Osmometers bestimmt. Diese Kontrollen dienen zur Präzisionskontrolle der Osmolalität-Testverfahrens und zur Durchführung von Eignungsprüfungen von Prüflaboratorien. Protinol-Kontrollen auf Proteinbasis wurden so formuliert, dass sie die Messbereiche für Humanserum nachahmen.

ZUSAMMENSETZUNG

Die Kontrollmaterialien werden aus Rinderserumbasis mit Salzen hergestellt. Als Konservierungsmittel wird 0,05% Natriumazid hinzugegeben. Die Bestandteile werden auf die nachstehend unter "Erwartungswerte" angegebenen Konzentrationen eingestellt.

WARNHINWEIS

Protinol-Kontrollen auf Proteinbasis werden aus einer Rinderserumbasis hergestellt. Dieses Produkt muss gemäß guter Laborpraxis (GLP) und unter Beachtung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen gehandhabt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Die Kontrollen auf Raumtemperatur erwärmen lassen.
2. Vor jeder Verwendung den Inhalt der Fläschchen durch vorsichtiges Verwirbeln mischen. *Die Kontrollen nicht schütteln oder zum Schäumen bringen.*
3. Vorsichtig die Folie und den Gummistopfen vom Fläschchen abnehmen.
4. Probensammler mit sauberen Spitzen zur Probennahme verwenden.
5. Gummistopfen sofort wieder aufsetzen und Fläschchen bei 2 - 8°C (36 - 46°F) lagern.

LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Die Fläschchen nach dem Gebrauch fest verschließen, um Verdunstung des Inhalts zu verhindern.
- Fläschchen aufrecht lagern, um Auslaufen und Verschüttungen zu verhindern.
- Nicht gefrieren.

Lagerung

Stabilität

Lagerung	Stabilität
Ungeöffnet 2 - 8°C (36 - 46°F)	Bei Kühlung achtzehn (18) Monate stabil
Geöffnet 2 - 8°C (36 - 46°F)	Bei Kühlung sieben (7) Tage stabil.

EINSCHRÄNKUNGEN

Bei sichtbaren Anzeichen von Mikrobenwachstum in den Fläschchen dürfen die Kontrollmaterialien nicht verwendet werden. Fehlerhafte Ergebnisse können durch widrige Versand- und/oder Lagerbedingungen, Verwendung von Materialien nach ihrem Verfallsdatum, unzureichende Vermischung oder Fehler im Umgang mit Proben bedingt sein.

ERWARTUNGSWERTE UND ERWARTUNGSBEREICHE

In der nachstehenden Tabelle sind die Nennwerte und entsprechenden Erwartungsbereiche für die Kontrollmaterialien unter Annahme der Nennleistung des Geräts aufgeführt.

Erwartungswert (Zielwert)	Erwartete Bereiche
Niedrig 240 mOsm/kg H ₂ O	233-247 mOsm/kg H ₂ O
Normal 280 mOsm/kg H ₂ O	273-287 mOsm/kg H ₂ O
Hoch 320 mOsm/kg H ₂ O	313-327 mOsm/kg H ₂ O

ERGEBNISAUSWERTUNG

Die Osmometerergebnisse werden in Bezug auf den Gesamt-Erwartungsbereich, einer Kombination der Effekte des Erwartungsbereichs des Kontrollmaterial (siehe Angabe oben) und der Spezifikationen des Geräts, beurteilt. Nähere Einzelheiten enthalten die jeweilige Bedienungsanleitung. Außerhalb des Gesamt-Erwartungsbereichs fallende Ergebnisse können ein Anzeichen für unzureichende Kalibrierung, Bedienerfehler, Reagenz-Kontaminierung oder eine Fehlfunktion des Geräts sein.

ENTSORGUNG VON MATERIALIEN

Achtung: Um die Entstehung potenziell explosiver Verbindungen aufgrund von Reaktionen des Natriumazids mit Kupfer- oder Bleirohren zu verhindern, müssen Abflussleitungen mit ausreichenden Mengen Wasser nachgespült werden.

Dieses Produkt muss gemäß guter Laborpraxis (GLP) und unter Beachtung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen gehandhabt werden. Bei der Entsorgung von Materialien sind die Bestimmungen Ihres Instituts einzuhalten. Alle Materialien sind in einer sicheren und zulässigen Weise und entsprechend den Vorschriften auf Bundes-, Landes- und Ortsebene zu entsorgen.

Protinol®

CONTROLES DE OSMOLALIDAD BASADO EN PROTEÍNA

[IVD] [CE]

REF 3MA028 Tres viales de 3 ml de 240 mOsm/kg de H₂O
Tres viales de 3 ml de 280 mOsm/kg de H₂O
Tres viales de 3 ml de 320 mOsm/kg de H₂O

USO PROPUESTO

Para diagnósticos in vitro
Los controles de osmolalidad basados en proteínas de Protinol están diseñados para usarse en la evaluación del rendimiento de su osmómetro. Usar estos controles para supervisar la precisión del procedimiento de prueba para la osmolalidad, y para realizar pruebas de osmolalidad y para realizar tests laboratoriales con competencia. Los controles Protinol en Proteinbasis fueron formulados para imitar límites de Proteína del suero humano.

INGREDIENTES

Los materiales de control son preparados a partir de una base de suero de bovino con sales. Se le agrega azida sódica, 0,05%, como preservativo. Los componentes se ajustan a los niveles indicados bajo Valores esperados.

ADVERTENCIA

Los controles basados en proteínas de Protinol se preparan a partir de una base de suero de bovino. Manipular este producto de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio establecidas, utilizando las precauciones apropiadas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

1. Permita que los controles estén a temperatura ambiente.
2. Antes de cada utilización, mezcle o contenido dos frascos invertidos com cuidado. *No agite os controles nem os deixe formar espuma.*
3. Con cuidado, retire o selo de aluminio e a tampa de borraha do frasco.
4. Obtenga amostras utilizando pontas de amostra limpas para muestras.
5. Reemplace inmediatamente el tapón de hule goma y almacene el vial a 2 - 8 °C (36 - 46°F).

ALMACENAMIENTO Y MANEJACIÓN

- Após a utilização, feche bem os frascos para impedir a evaporação.
- Guarde os frascos em pé para evitar derrames e fugas.
- Não congele.

Almacenamiento

Estabilidad

Almacenamiento	Estabilidad
Sin abrir 2 - 8 °C (36 - 46 °F)	Estable durante dieciocho (18) meses quando refrigerado
Abierto 2 - 8 °C (36 - 46 °F)	Estable durante sete (7) días quando refrigerado

LIMITACIONES

Si hay evidencia a simple vista de crecimiento bacteriano en los viales, no utilizar las materias de control. Poderão ocorrer resultados erróneos devido a condições adversas do transporte e/ou armazenamento, utilização de matérias fora do prazo de validade, mistura inadequada ou erros no manuseamento das amostras.

VALORES E INTERVALOS ESPERADOS

A tabela abaixo lista os valores nominais e respectivos intervalos esperados para os materiais de controlo, assumindo um desempenho nominal do instrumento.

Valor esperado (objetivo)	Rangos esperados
Bajo 240 mOsm/kg H ₂ O	233-247 mOsm/kg H ₂ O
Normal 280 mOsm/kg H ₂ O	273-287 mOsm/kg H ₂ O
Alto 320 mOsm/kg H ₂ O	313-327 mOsm/kg H ₂ O

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Los resultados del osmómetro se evalúan con respecto al intervalo esperado total, que combina los efectos del intervalo esperado del material de control (especificado arriba) con las especificaciones del instrumento. Consulte el Guía del Utilizador aplicable para obtener más detalles. Si los resultados excedieren el intervalo esperado total, esto puede indicar una calibración poco satisfactoria, error del operador, contaminación de reagentes o un desempeño incorrecto del equipamiento.

DESECHO DE LOS MATERIALES

Precaución: Para prevenir la formación de compuestos potencialmente explosivos debido a las reacciones de azida sódica y el cobre o el plomo de las tuberías, lavar las líneas de desecho con cantidades abundantes de agua.

Maneje este producto de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio establecidas, utilizando las precauciones apropiadas. Desechar todos los materiales en una forma segura y aceptable que cumpla con todos los requisitos locales, estatales y del país.