



Cleaner 14

Alkalische Waschlösung

Best.-Nr. Packungsinhalt
1 8620 99 90 338 500 mL

Lagerung und Haltbarkeit

Das Reagenz ist bei 15 – 25 °C bis zum Verfallsdatum verwendbar, wenn Kontaminationen vermieden werden. Nicht einfrieren!

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Das Reagenz wirkt ätzend!
R34: Verursacht Verätzungen. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. S39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). S64: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (Nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).
- Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter sowie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreaganzien.

Hersteller

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9 65558 Holzheim Deutschland

Cleaner 14

Solution alcaline de nettoyage

Références Contenu d'emballage
1 8620 99 90 338 500 mL

Préparation et conservation

Le réactif est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée, conservés entre 15 °C et 25 °C en évitant toute contamination. Ne pas congeler !

Avertissements et précautions d'emploi

- Le réactif agit corrosif!
R34 : Provoque des brûlures. S1/2 : Conserver sous clé et hors de portée des enfants. S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux. S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S39 : Porter un appareil de protection des yeux / du visage. S45 : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S64: En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
- Veuillez suivre les informations dans les fiches de données de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.

Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

Distributeur en France

DiaSys-POLES France
2, Rue Barlet 32100 Condom

Cleaner 14

Alkaline cleaning solution

Cat. No. Package content
1 8620 99 90 338 500 mL

Storage instructions and stability

The reagent is stable up to the end of the indicated month of expiry if stored at 15 – 25 °C and contamination is avoided. Do not freeze!

Warnings and precautions

- The reagent is corrosive!
R34: Causes burns. S1/2: Keep locked up and out of the reach of children. S24/25: Avoid contact with skin and eyes. S26: In case of contact with eyes rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. S39: Wear eye/face protection. S45: In case of accident or if you feel unwell seek medical advice immediately (show the label where possible). S64: If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious).
- Please refer to the safety data sheets and take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany

Cleaner 14

Solución alcalina de lavar

Número de pedido Contenido del envase
1 8620 99 90 338 500 mL

Conservación y estabilidad de los reactivos

El reactivo se puede conservar a una temperatura de 15 – 25 °C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase, siempre que se evite la contaminación una vez abiertos los frascos. ¡No se deben congelar!

Advertencias y medidas de precaución

- El reactivo es corrosivo !
R34: Provoca quemaduras. S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel. S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S39: Úsese protección para los ojos/la cara. S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta). S64: En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
- ¡Por favor, siga la información en las hojas con datos de seguridad y observe todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Fabricante

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania