

Cleaner 14

Alkalische Waschlösung

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

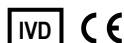
Lagerung und Haltbarkeit

Das Reagenz ist bei 2 – 25 °C bis zum Verfallsdatum verwendbar, wenn Kontaminationen vermieden werden. Nicht einfrieren!

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit dem Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
2. Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter sowie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
3. Nur für professionelle Anwendung!

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

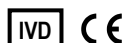
Conservation et Stabilité

Le réactif est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée, conservés entre 2 °C et 25 °C en évitant toute contamination. Ne pas congeler !

Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Danger. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+P361+P353 En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un centre antipoison/un médecin. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
2. Veuillez suivre les informations dans les fiches de données de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
3. Uniquement à usage professionnel !

Fabricant



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

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 2 – 25 °C and contamination is avoided. Do not freeze!

Warnings and Precautions

1. Danger. H290 May be corrosive to metals. H314 Causes severe skin burns and eye damage. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353 If on skin (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338 If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 Immediately call a poison centre/doctor. P390 Absorb spillage to prevent material damage.
2. Please refer to the safety data sheets and take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.
3. For professional use only!

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

El reactivo se puede conservar a una temperatura de 2 a 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

1. Peligro. H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica/un médico. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
2. ¡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!
3. ¡Únicamente para el empleo profesional!

Fabricante



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania