



Biorex M/AH

Alkalisches Reinigungskonzentrat mit Hypochlorit zur manuellen Reinigung

Charakteristik

Biorex M/AH ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat mit Hypochlorit, zur manuellen, selbsttätigen Reinigung von Laborgeräten.

Eigenschaften

- Alkalisch.
- Wirtschaftlich durch günstigen Preis und Einsatz der Reinigungsaktivität ab schon geringer Konzentration von nur 1.0 %.
- Flüssig, leicht dosierbar, reinigt selbsttätig und gründlich.
- Verträglich mit Glas, Porzellan, Keramik, Gummi, Kunststoffen (z.B. PE, PP, PVC, u.a.), Siliconen, Fe-Legierungen (Edelstahl u. a.).
- Bei Nichteisenlegierungen und Nichteisenmetallen ist eine längere Einwirkungszeit zu vermeiden, bzw. die Verträglichkeit ggf. zu testen.
- Nicht mit Aluminium oder anderen Leichtmetallen und deren Legierungen verwenden.

Chemische und physikalische Daten

Löslichkeit: In Wasser in jedem Verhältnis.

pH-Wert: pH = ~13.0 (Konzentrat)

pH = ~ 10.0 (1%ige Lösung)

Dichte: 1 l = 1.12 kg (20 °C)

Inhalt/Hauptbestandteile

Enthält wirksame Reinigungsmittel: Hypochlorit, Alkalicarbonat, Natriumhydroxid.

Gefahren und Sicherheit

Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen im Gebrauch von Laborreagenzien. Der Umgang sollte durch sachkundiges Personal erfolgen.

Kühl und dunkel lagern. Ausgasen von Sauerstoff möglich durch Erwärmung und/oder Lichteinwirkung. Druckaufbau durch lockern des Verschlusses verhindern. Aufrecht lagern. Nicht in dicht geschlossene Flaschen umfüllen.



Für weitere und allgemeine Sicherheitshinweise beachten Sie bitte auch die Angaben auf dem Etikett und das entsprechende Sicherheitsdatenblatt (SDB).

Download über QR-Code oder Link:

www.sds-id.com/1000219

Biorex M/AH (ohne Detergenz)

Ablaufdatum, Haltbarkeit und Lagerung



Verfallsdatum/Ablaufdatum siehe Produktetikett

Bei der auf dem Etikett angegebenen Lagertemperatur ist das Reagenz bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.



Haltbarkeit nach Öffnen innerhalb des Verfallsdatums.

Nach Öffnen kontaminationsfrei halten. Benötigte Entnahmen nur durch Ausgießen.

Anwendung

Im allgemeinen reicht eine 1.0...3.0%ige Lösung in kaltem oder heißem Leitungswasser aus, für extreme Reinigungsprobleme kann auch höher (bis 10%) dosiert werden. Heiße Reinigungslösung sowie geringe Wasserhärte verbessert und beschleunigt den Reinigungsvorgang. Geräte ganz in die Gebrauchslösung einlegen. Anschließend mit Leitungswasser und ggf. mit Aqua-dest. ausreichend nachspülen und wie gewohnt trocknen.

Hinweise

Die vorliegende Produktinformation ist ausschließlich für das hier aufgeführte Produkt gültig. Insbesondere kann diese nicht für ähnliche Produkte anderer Hersteller hergenommen werden.

Überprüfen Sie die Aktualität dieser Produktinformation regelmäßig auf unseren Internetseiten.

Unterstützung/Infoservice

Methodische und technische Unterstützung erhalten Sie per E-Mail unter support@bioanalytic.de.

Überprüfen Sie die Aktualität dieser Produktinformation regelmäßig auf unseren Internetseiten.

Entsorgung

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften.

Gebrauchte und verfallene Lösungen sind entsprechend der lokalen Vorschriften zu entsorgen. Innerhalb der EU gelten die Vorschriften auf der Grundlage Richtlinie 67/548/EWG des Rates der Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe, in der jeweils gültigen Fassung.

Dekontaminierte Verpackungen können dem Hausmüll oder Recycling zugeführt werden, soweit nicht anders geregelt.

Bestellinformation

Auf unseren Webseiten www.bioanalytic.de ⇒ Produkte ⇒ Reinigung ... finden Sie:

- Reinigungsmittel mit anderen und speziellen Eigenschaften.
- Reinigungsmittel für andere Verwendung.
- Kostengünstige Packungsgrößen

Literatur & Fußnoten

Verwendete grafische Symbole und Kennzeichnungen sind entsprechend der Norm bzw. auf unseren Internetseiten verfügbar.