

610345-03E-DE-F \* Datum der Überarbeitung 1. November 2023 (4. Überarbeitung)

# Wash Solution A

#### Produktliste

Katalog-Nr.	Produktname
912587	Wash Solution A

#### Heraestellt von:

## Alfresa Pharma Corporation

2-2-9 Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575, Japan Bei Zwischenfällen: incident-ivdr@alfresa-pharma.co.jp

Für technische Unterstützung: technical-support@alfresa-pharma.co.jp



## NUR FÜR ZWECKE DER IN VITRO DIAGNOSTIK

# 1.0 VERWENDUNGSZWECK

Wash Solution A wird für die Reinigung der Reaktionsküvette, der Probenahmesonde, der Reagenziensonden und des Mischbalkens von klinisch-chemischer Analyser verwendet, die nur für unsere Reagenzien bestimmt sind.

## 2.0 KOMPONENTEN

Eine Packung Wash Solution A enthält zwei Flaschen mit 500 ml Stammlösung (10X)

#### Wash Solution A enthält:

Polyoxyethylenalkylether Natriumhydroxid 5 % 3 % Natriummetaxylensulfonat 2 %

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

Gefahrenhinweise





- Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
- · Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- Verursacht schwere Augenschäden
- Schädigt die Atmungsorganen Organe

## 3.0 ZUSÄTZLICH ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG

## Analysegerät

Discrete Clinical Chemistry Analyzer NS-Prime

Discrete Clinical Chemistry Analyzer AA01 Anmerkung: Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie unsere Reagenzien mit anderen Analysegeräten verwenden möchten.

## Sonstiges

Gereinigtes Wasser (destilliertes oder deionisiertes (DI) Wasser) Messzylinder

## 4.0 REAGENZIENVORBEREITUNG

Verdünnen Sie die **Wash Solution A** um das 10-fache mit gereinigtem Wasser und mischen Sie sie vor Gebrauch gut. Verwenden Sie die **Wash Solution A** nicht in unveränderter Form. Nicht in einem anderen Verdünnungsverhältnis als dem 10-fachen verwenden. Verwenden Sie die verdünnte Waschlösung (1X) in der "Waschflasche" des Analysegerätes innerhalb von zwei Jahren nach der Verdünnung.

Vorsicht! Tragen Sie beim Umgang damit Gummihandschuhe und eine Schutzbrille.

# 5.0 LAGERUNG UND HALTBARKEIT NACH DEM ERSTEN ÖFFNEN

## Lagerung

Bei 1-30 °C lagern. Verwenden Sie Wash Solution A innerhalb des auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatums. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## 5.2 Lagerung und Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen

Nach dem Öffnen der Wash Solution A den Deckel fest verschließen und bei 1-30 °C lagern

#### WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN 6.0

## Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Zur Verwendung in der In vitro-Diagnostik

Nur erfahrenes Laborpersonal sollte mit der Lösung arbeiten, die Gute Laborpraxis (GLP) sollte beachtet werden.

Wenn Sie von einem schwerwiegenden Vorfall im Zusammenhang mit diesem Produkt Kenntnis erhalten, melden Sie ihn unbedingt dem Hersteller und den zuständigen Behörden.

## 6.2 Sicherheitsvorkehrungen

- 1. Nicht mit dem Mund pipettieren.
- 2. Rauchen Sie nicht, essen Sie nicht und tragen Sie keine Kosmetika in Bereichen auf, in denen mit Patientenproben oder Kit-Reagenzien gearbeitet
- 3. Schnitte, Abschürfungen und andere Hautverletzungen sollten mit einem geeigneten wasserdichten Verband gut geschützt werden.
- 4. Achten Sie darauf, eine Selbstinokulation, Spritzer auf die Schleimhäute oder die Bildung von Aerosolen zu vermeiden

- 5. Tragen Sie Laborhandschuhe, wenn Sie Proben von Patienten handhaben oder feste oder flüssige Abfälle entsorgen.
- 6. Bei der Entsorgung von Reagenzien oder anderen Materialien sind die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.
- Alle menschlichen Proben sollten als potenziell infektiös betrachtet werden. Behandeln Sie alle Proben so, als wären sie in der Lage, HBV, HCV, HIV oder andere Mikroben zu übertragen. Dekontaminieren und entsorgen Sie die Proben und alle potenziell kontaminierten Materialien so, als ob sie Infektionserreger enthalten würden.
- Wash Solution A ist stark alkalisch. Tragen Sie beim Umgang damit Gummihandschuhe und eine Schutzbrille. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sind Sofortmaßnahmen wie das Waschen mit viel Wasser zu ergreifen. Suchen Sie ggf. einen Arzt auf. Bei versehentlichem Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.

#### 6.3 Beschränkungen

- 1. Verwenden Sie die Flaschen mit der Wash Solution A nicht für andere als die angegebenen Zwecke.
- Verwenden Sie die Wash Solution A nicht in unveränderter Form, sondern verdünnen Sie sie vor der Verwendung um das 10-fache.
- 3. Die Verwendung von Reagenzien, Einwegartikeln oder Ersatzteilen, die nicht vom Vertragshändler geliefert wurden, kann zu falschen Ergebnissen führen.

#### SYMBOLE, DIE IN PACKUNGSBEILAGEN UND AUF ETIKETTEN VERWENDET WERDEN

Gefahrenpiktogramme	Bedeutungen der Symbole	
C€	CE-Symbol - dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der IVDR	
	Haltbarkeitsdatum (Verfallsdatum)	
LOT	Chargenbezeichnung	
REF	Bestellnummer	
	Hersteller	
EC REP	Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft	
IVD	<i>In-vitro-</i> Diagnostikum	
¥	Temperaturbereich (für die Lagerung)	
[]i	Gebrauchsanweisung beachten	
	kann gegenüber Metallen korrosiv sein verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden	
	schädigt die Atmungsorgane	

# \* 8.0 ANGABEN ZU VERPACKUNGSMATERIALIEN

Die folgenden Materialien werden für die Verpackung dieses Produkts verwendet (gemäß Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle).

Äußerer Beutel Äußeres Sacketikett HDPE 2 PAP 22

Bottiglia di prodotto			
Flasche	Kappe	Flaschenetikett	
HDPE 2	PP 5	PAP 22	

andere Gebrauchanweisung PAP 22