

# Wash Solution A

## Elenco prodotti

N° catalogo	Nome del prodotto
912587	Wash Solution A

## Fabbricato da:

Alfresa Pharma Corporation  
2-2-9 Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575, Japan  
Per qualsiasi evento: incident-ivdr@alfresa-pharma.co.jp  
Per assistenza tecnica: technical-support@alfresa-pharma.co.jp



## SOLO PER USO DIAGNOSTICO *IN VITRO*

### 1.0 USO PREVISTO

La Wash Solution A è utilizzata per la pulizia della cuvetta di reazione, della sonda di campionamento, delle sonde dei reagenti e della barra di miscelazione degli analizzatori Discrete Clinical Chemistry Analyzers dedicati esclusivamente ai nostri reagenti.

### 2.0 COMPONENTI

Una confezione di Wash Solution A include due flaconi da 500 mL di soluzione stock (10X).

La Wash Solution A contiene:

Poliossietilene alchil etere	5 %
Idrossido di sodio	3 %
Sodio meta-xilene solfonato	2 %

La scheda di dati di sicurezza è disponibile su richiesta degli utenti.

Indicazioni di pericolo:

- Può essere corrosivo per i metalli
- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- Provoca gravi lesioni oculari
- Provoca danni agli organi respiratori



### 3.0 APPARECCHIATURE AGGIUNTIVE RICHIESTE

#### 3.1 Analizzatore

Discrete Clinical Chemistry Analyzer NS-Prime

Discrete Clinical Chemistry Analyzer AA01

*Nota: Si prega di contattarci se si desidera utilizzarla con altri analizzatori dedicati ai nostri reagenti.*

#### 3.2 Altro

Acqua purificata (acqua distillata o deionizzata (DI))

Cilindro graduato

### 4.0 PREPARAZIONE DEL REAGENTE

Diluire la Wash Solution A 10 volte con acqua purificata e mescolare bene prima dell'uso. Non utilizzare la Wash Solution A così com'è. Non utilizzare con un rapporto di diluizione diverso da 1 a 10. Utilizzare la soluzione di lavaggio diluita (1X) nella "Bottiglia per lavaggio" dell'analizzatore entro due anni dalla diluizione.

**Attenzione:** Indossare guanti di gomma e occhiali protettivi quando si maneggia.

### 5.0 CONSERVAZIONE E VALIDITÀ DOPO LA PRIMA APERTURA

#### 5.1 Conservazione

Conservare a 1-30 °C. Utilizzare la Wash Solution A entro la data di scadenza indicata sull'etichetta. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

#### 5.2 Conservazione e validità dopo la prima apertura

Dopo l'apertura della Wash Solution A, chiudere bene il coperchio e conservare a 1-30 °C.

### 6.0 AVVERTENZE E PRECAUZIONI

#### 6.1 Precauzioni generali

Per uso diagnostico *in vitro*

L'utilizzo è consentito esclusivamente a personale di laboratorio esperto; il test che impiega i nostri reagenti deve essere usato conformemente alla Buona Pratica di Laboratorio.

Se si viene a conoscenza di un grave incidente correlato a questo prodotto, assicurarsi di segnalarlo al produttore e alle autorità competenti.

#### 6.2 Precauzioni di sicurezza

1. Non pipettare con la bocca.
2. Non fumare, mangiare o applicare cosmetici nelle aree in cui si manipolano i campioni dei pazienti o i reagenti dei kit.
3. I tagli, le abrasioni e altre lesioni cutanee devono essere adeguatamente protetti con un'appropriata fasciatura impermeabile.
4. Fare attenzione ad evitare l'auto-inoculazione, gli spruzzi sulla membrana mucosa o la generazione di aerosol.
5. Indossare guanti da laboratorio durante la manipolazione dei campioni dei pazienti o lo smaltimento dei rifiuti solidi o liquidi.
6. Al momento dello smaltimento dei reagenti o di altri materiali, conformarsi a tutte le relative disposizioni di legge.

7. Tutti i campioni umani devono essere considerati potenzialmente infettivi. Maneggiare tutti i campioni come se fossero in grado di trasmettere HBV, HCV, HIV o altri microbi. Decontaminare e smaltire i campioni e tutti i materiali potenzialmente contaminati come se contenessero agenti infettivi.
8. La Wash Solution A è fortemente alcalina. **Nel maneggiarla, indossare guanti di gomma e occhiali protettivi.** A seguito di contatto con gli occhi o la pelle, adottare misure di emergenza, come il risciacquo con abbondante acqua. Se necessario, consultare un medico. In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico.

### 6.3 Limitazioni

1. Non utilizzare i flaconi della Wash Solution A per scopi diversi da quelli indicati.
2. Non utilizzare la Wash Solution A così com'è, assicurarsi di diluirla 10 volte prima di usarla.
3. L'utilizzo di reagenti, prodotti monouso o parti di ricambio diversi da quelli forniti dal distributore autorizzato potrebbe produrre risultati errati.

### 7.0 SIMBOLI UTILIZZATI NEGLI INSERTI DEL PRODOTTO E SULLE ETICHETTE

Simboli	Significato dei simboli
	Marchio CE
	Data di scadenza (Utilizzare entro...)
	Codice lotto
	Numero di catalogo
	Produttore
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea (Rappresentante europeo autorizzato)
	Dispositivo medico diagnostico <i>in vitro</i> (Diagnostica <i>in vitro</i> )
	Limite di temperatura (per la conservazione)
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Può essere corrosivo per i metalli Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari Provoca gravi lesioni oculari
	Provoca danni agli organi respiratori

### \* 8.0 INFORMAZIONI SULL'IMBALLAGGIO

Per l'imballaggio di questo prodotto vengono utilizzati i seguenti materiali (in conformità alla Direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio).

Borsa esterna		
Borsa esterna HDPE 2	Etichetta della borsa esterna PAP 22	

  

Flacone di prodotto		
Flacone HDPE 2	Tappo PP 5	Etichetta del flacone PAP 22

  

Altri
Istruzioni per l'uso PAP 22