

# PBS-Waschlösung / Washing Solution ELISA

**REF:** 141201

**WASHBUF 20x**

## Gebrauchsanweisung

**NUR ZUR IN VITRO DIAGNOSTIK**  
Nur zur professionellen Anwendung

**Virotech Diagnostics GmbH**  
Waldstrasse 23 A2  
63128 Dietzenbach, Germany

Tel.: +49(0)6074-23698-0  
Fax.: +49(0)6074-23698-900  
[www.goldstandarddiagnostics.com](http://www.goldstandarddiagnostics.com)



## 1. ZWECKBESTIMMUNG

---

<b>WASHBUF 20x</b>	
Verwendungszweck	für die Verwendung mit ELISA-Produkten der Firma Virotech Diagnostics,
Funktion	Reagenz zum Waschen der MTP zwischen den einzelnen Reaktionsschritten
Klassifizierung	Klasse A
Automation	n/a
Testart	n/a
Probenart	n/a
Zielpopulation	n/a
Vorgesehener Anwender	Fachpersonal in Laboratorien

## 2. FUNKTIONSPRINZIP

---

**WASHBUF 20x** wird verwendet zum Waschen der Mikrotiterplatte zwischen verschiedenen Schritten bei der Durchführung des Tests gemäß der Gebrauchsanweisung.

## 3. PACKUNGSIHALT

---

**WASHBUF 20x** 50ml, pH 7,2, mit Konservierungsmittel und Tween 20, nach dem Verdünnen gebrauchsfertig

Qualitätskontroll-Zertifikat

Gefahrenhinweiszettel

Das Sicherheitsdatenblatt (SDS) ist verfügbar unter: [www.virotechdiagnostics.com](http://www.virotechdiagnostics.com)

## 4. LAGERUNG UND HALTBARKEIT DES GEBRAUCHSFERTIGEN REAGENZ

---

**WASHBUF 20x** bei 2-8°C aufbewahren. Die Haltbarkeit des Reagenzes ist auf dem jeweiligen Etikett vermerkt. Nach dem Öffnen ist das Reagenz drei Monate haltbar. Nach dem Verdünnen ist das Produkt 4 Wochen haltbar.

## 5. VORBEREITUNG DES REAGENZES

---

Vor der Verwendung das Reagenz auf Raumtemperatur (18-25°C) bringen und durch mehrmaliges Invertieren gut durchmischen. **WASHBUF 20x** ist nach dem Verdünnen gebrauchsfertig.

## 6. PROBENVERDÜNNUNG, DURCHFÜHRUNG, AUSWERTUNG, SOWIE LEISTUNGSDATEN

---

Die Verdünnung und anschließende Verwendung des Reagenzes erfolgt gemäß den Angaben in den Gebrauchsanweisungen der ELISA Produkte der Firma Virotech Diagnostics vor Testbeginn.

**Achtung:** Um mikrobielle Kontaminationen zu vermeiden sind folgende Punkte zu beachten:

- nur saubere Pipettenspitzen, Dispenser und Labormaterialien verwenden
- keine Restflüssigkeit in Originalflasche zurückführen
- kein Deckeltausch
- Flaschen nach Öffnung und Entnahme sofort wieder verschließen
- bei erneutem Gebrauch Reagenzien auf Kontamination prüfen

Die weitere Durchführung und Auswertung des Tests erfolgt nach den Angaben in der Gebrauchsanweisung des ELISA Produkts. Hier sind auch die jeweiligen Leistungsmerkmale des Produkts zu finden.

## 7. QUALITÄTSKONTROLLE

---

In Übereinstimmung mit dem ISO-zertifizierten Qualitätsmanagementsystem der Virotech Diagnostics GmbH ist jede Charge des **WASHBUF 20x** gegen vorgegebene Spezifikationen getestet, um eine gleichbleibende Produktqualität zu gewährleisten.

## 8. LIMITIERUNGEN

**WASHBUF 20x** darf nicht mit Reagenzien anderer Hersteller gemischt oder durch sie ersetzt werden.

## 9. SICHERHEITSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

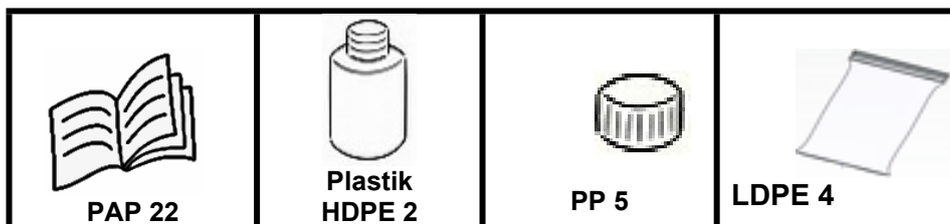
- In-vitro-Diagnostikum zur professionellen Anwendung.
- Die Information, die Sicherheitsmaßnahmen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung sind strikt zu befolgen. Bei Abweichung haftet der Anwender für eventuelle falsche Ergebnisse.
- Bei der Verwendung wird das Tragen von Laborkittel, Einweghandschuhen und Schutzbrille empfohlen. Sollte es trotzdem zum Kontakt mit Reagenzien kommen, ist das entsprechende SDS zu Rate zu ziehen.
- Alle Materialien menschlichen oder tierischen Ursprungs sind als potenziell infektiös anzusehen und entsprechend zu behandeln.
- Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.

## 10. ENTSORGUNGSHINWEISE

- Informationen zu den Reagenzien

Chemikalien und Zubereitungen, sowie deren Behältnisse, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung unterliegt den nationalen abfallrechtlichen Gesetzen und Verordnungen. Die zuständige Behörde informiert über die Entsorgung von Sonderabfällen.

- Informationen zum Verpackungsmaterial



## 11. SYMBOLSCHLÜSSEL

	Hersteller
	In-vitro-Diagnostikum
	Fertigungslosnummer, Charge
	Verwendbar bis
	Temperaturbegrenzung
	CE-Kennzeichnung
	Artikelnummer
 Hinweis auf eIFU	Gebrauchsanweisung beachten <a href="http://ifudownload.virotechdiagnostics.com">http://ifudownload.virotechdiagnostics.com</a>

## 12. ÄNDERUNGSHISTORIE

---

<i>Revision</i>	<i>Kapitel</i>	<i>Änderung</i>
<i>Rev 01</i>	<i>1-11</i>	-
<i>Rev 02</i>	<i>1-11</i>	<i>Redaktionelle Änderungen</i>
<i>Rev 03</i>	<i>1-12</i>	<i>Redaktionelle Änderungen, Korrektur Entsorgungshinweise, Kapitelnummerierung ergänzt, Änderungshistorie eingefügt</i>