

COD AC17204 4 x 15 mL	COD AC17205 4 x 15 mL
STORE AT 2-30°C	
Alkaline washing solution for BioSystems automated systems Only for <i>in vitro</i> use in the clinical laboratory	

ALKALINE
WASHING SOLUTION



ALKALINE WASHING SOLUTION

INTENDED USE

The alkaline washing solution (WS2) eliminates persistent cross contamination between reagents in BioSystems automated analyzers.

COMPOSITION

WS2. Reagent: Non-ionic surfactant 0.5 g/L, NaOH 5 mmol/L, preservatives, pH 11.0.

PROCEDURE

Reagents are provided ready to use. Proceed as indicated in the instructions of the analyzer.

SOLUTION ALCALINE DE LAVAGE

UTILISATION PRÉVUE

La solution alcaline de lavage (WS2) élimine les contaminations croisées persistant entre les réactifs dans les analyseurs automatisés BioSystems.

COMPOSITION

WS2. Réactif : Tensioactif non-ionique 0,5 g/L, NaOH 5 mmol/L, conservateurs, pH 11,0.

PROCÉDURE

Les réactifs sont prêts à l'emploi. Procéder en suivant les instructions de l'analyseur.

SOLUÇÃO DE LAVAGEM ALCALINA

USO PREVISTO

A solução de lavagem alcalina (WS2) elimina a contaminação cruzada persistente entre reagentes em analisadores automáticos BioSystems.

COMPOSIÇÃO

WS2. Reagente: Tensioativo não iônico 0,5g/l, NaOH 5 mmol/l, conservantes, pH 11,0.

PROCEDIMENTO

Os reagentes estão prontos para serem usados. Proceder em conformidade com as instruções do analisador.

ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΗΣ

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το αλκαλικό διάλυμα πλύσης (WS2) εξαλείφει την επίμονη διασταυρούμενη μόλυνση από τα αντιδραστήρια στους αυτοματοποιημένους αναλυτές BioSystems.

ΣΥΝΘΕΣΗ

WS2. Αντιδραστήριο: Μη ιονικός επιφανειοδραστικός παράγοντας 0.5 g/L, NaOH 5 mmol/L, συντηρητικά, pH 11.0.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Παρέχονται αντιδραστήρια έτοιμα για χρήση. Συνεχίστε όπως αναφέρεται στις οδηγίες του αναλυτή.

ЩЕЛОЧНОЙ ПРОМЫВОЧНЫЙ РАСТВОР

НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной промывочный раствор (WS2) устраняет устойчивое перекрестное загрязнение реагентов в автоматических анализаторах BioSystems.

СОСТАВ

WS2. Реагент: Неионогенное поверхностно-активное вещество 0.5 г/л, NaOH 5 ммоль/л, консерванты, pH 11.0.

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Поставляемые реагенты готовы к использованию. Проводите процедуру, согласно инструкциям, прилагаемым к анализатору.

SOLUCIÓN DE LAVADO ALCALINA

USO PREVISTO

La solución de lavado alcalina (WS2) elimina contaminaciones cruzadas persistentes entre reactivos en los analizadores automatizados BioSystems.

COMPOSICIÓN

WS2. Reactivo: Tensioactivo no-ionico 0,5 g/L, NaOH 5 mmol/L, conservantes, pH 11,0.

PROCEDIMIENTO

Los reactivos están listos para su uso. Proceder según las instrucciones del analizador.

SOLUZIONE DI LAVAGGIO ALCALINA

USO PREVISTO

La soluzione di lavaggio alcalina (WS2) elimina le contaminazioni crociate persistenti tra reagenti negli analizzatori automatici BioSystems.

COMPOSIZIONE

WS2. Reagente: tensioattivo non ionico 0,5 g/L, NaOH 5 mmol/L, conservanti, pH 11,0.

PROCEDIMENTO

I reagenti sono pronti per l'uso. Procedere come indicato nelle istruzioni dell'analizzatore.

SOLUȚIE DE CURĂȚAT ALCALINĂ

DESTINAȚIE

Soluția de curățat alcalină (WS2) elimină contaminarea persistentă dintre reactivii folosiți în analizoarele automate BioSystems.

COMPOZIȚIE

Reactiv WS2: Surfactant neionic 0.5 g/L, NaOH 5 mmol/L, conservanți, pH 11.0.

PROCEDURĂ

Reactivii sunt livrați gata de utilizare. Procedați conform instrucțiunilor analizorului.

ALKALICZNY ROZTWÓR MYJĄCY

PRZEZNACZENIE

Alkaliczny roztwór myjący (WS2) służy do usuwania zanieczyszczeń krzyżowych odczynników używanych w analizatorach automatycznych BioSystems.

SKŁAD

WS2. Odczynnik: Niejonowa substancja powierzchniowo-czynna 0.5 g/L, NaOH 5 mmol/L, konserwanty, pH 11.0.

PROCEDURA

Odczynniki są dostarczane gotowe do użycia. Postępować zgodnie z instrukcjami analizatora.

ALKALÍ YIKAMA SOLÜSYONU

KULLANIM AMACI

Alkali yıkama solüsyonu (WS2), BioSystems otomatik analizörlerindeki ayırıcılar arasındaki inatçı çapraz kirleri ortadan kaldırır.

MUHTEVİYATI

WS2. Ayrıca: İyonik olmayan yüzey aktif madde 0.5 g/L, NaOH 5 mmol/L, koruyucular, pH 11.0.

PROSEDÜR

Reaktifler kullanım için hazır durumdadır. Analizörün talimatları dahilinde belirtilen şekilde prosedürü uygulayın.