

COD AC17200 4 x 20 mL	COD AC17201 4 x 20 mL
STORE AT 2-30°C	
Acid washing solution for BioSystems automated systems Only for <i>in vitro</i> use in the clinical laboratory	

## ACID WASHING SOLUTION



### ACID WASHING SOLUTION

#### INTENDED USE

The acid washing solution (WS1) eliminates persistent cross contamination between reagents in BioSystems automated analyzers.

#### COMPOSITION

WS1. Reagent: Hydrochloric acid 0.01 mol/L, preservatives, pH 2.0.

**WARNING:** H314: Causes severe skin burns and eye damage. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

#### PROCEDURE

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

### SOLUTION DE LAVAGE ACIDE

#### UTILISATION PRÉVUE

La solution de lavage acide (WS1) élimine les contaminations croisées persistantes entre les réactifs dans les analyseurs automatiques BioSystems.

#### COMPOSITION

WS1. Réactif : Acide chlorhydrique 0,01 mol/L, conservateurs, pH 2,0.

**ATTENTION:** H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

#### PROCÉDURE

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

### SOLUÇÃO DE LAVAGEM ÁCIDA

#### USO PREVISTO

A solução de lavagem ácida (WS1) elimina contaminações cruzadas persistentes entre reagentes nos analisadores automatizados BioSystems.

#### COMPOSIÇÃO

WS1. Reagente: Ácido clorídrico 0,01 mol/L, conservantes, pH 2,0.

**ATENÇÃO:** H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um banho.

#### PROCEDIMENTO

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

### ΟΞΥ ΠΛΥΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

#### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το οξύ πλύσης διαλυμάτων (WS1) εξαλείφει την επίμονη διασταυρούμενη επιμόλυνση μεταξύ αντιδραστήρων σε αυτοματοποιημένους αναλυτές BioSystems.

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

WS1. Αντιδραστήριο: Υδροχλωρικό οξύ 0,01 mol/L, συντηρητικά, pH 2,0.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** H314: Προκαλεί ασθματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. P303+P361+P353: ΣΕ ΕΠΕΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αρμέως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

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

### КИСЛОТНЫЙ ПРОМЫВАЮЩИЙ РАСТВОР

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Кислотный промывающий раствор (WS1) устраняет стойкую перекрестную контаминацию между реагентами в автоматических анализаторах BioSystems.

#### СОСТАВ

WS1. Реагент: Соляная кислота 0,01 моль/л, консерванты, pH 2,0.

**ПОМНИТЕ:** H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280: Использовать перчатки и сре́дства для защиты глаз/лица... (тип указывается изготавителем). P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

#### ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

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

### SOLUCIÓN DE LAVADO ÁCIDA

#### USO PREVISTO

La solución de lavado ácida (WS1) elimina contaminaciones cruzadas persistentes entre reactivos en los analizadores automatizados BioSystems.

#### COMPOSICIÓN

WS1. Reactivo: Ácido clorídrico 0,01 mol/L, conservantes, pH 2,0.

**ATENCIÓN:** H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

#### PROCEDIMIENTO

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

### SOLUZIONE DI LAVAGGIO ACIDA

#### USO PREVISTO

La soluzione di lavaggio acida (WS1) elimina contaminazioni crociate persistenti tra reagenti negli analizzatori automatici BioSystems.

#### COMPOSIZIONE

WS1. Reagente: Acido clorídrico 0,01 mol/L, conservanti, pH 2,0.

**ATTENZIONE:** H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

#### PROCEDIMENTO

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

### SOLUȚIE ACIDĂ DE SPĂLARE

#### DESTINAȚIE

Soluția acidă de spălare (WS1) elimină contaminarea încrușită persistentă între reactivii din analizoarele automate BioSystems.

#### COMPOZIȚIE

WS1. Reactiv: Acid clorhidric 0,01 mol/L, conservanți, pH 2,0.

**C ATENȚIE:** H314: Provocă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcământul contaminat. Călătări pielea cu apă/faceți duș.

#### PROCEDURĂ

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

### ROZTWÓR KWASU DO PRZEMYWANIA

#### PRZEZNACZENIE

Roztwór kwasu do przemywania (WS1) eliminuje uporczywe zanieczyszczenia krzyżowe pomiędzy odczynnikami do analizatorów automatycznych BioSystems.

#### SKŁAD

WS1. Odczynnik: Kwas chlorowodorowy 0,01 mol/L, konserwanty, pH 2,0.

**UWAGA:** H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . P280: Słosować ręczawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu /ochronę twarzy. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub w włosach): Natychmiast usunąć/zdejąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznica.

#### PROCEDURA

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

### ASİTLİ YIKAMA SOLÜSYONU

#### KULLANIM AMACI

Asitli yıkama solüsyonu (WS1), BioSystems otomatize analizörlerinde reaktifler arasındaki kalıcı çapraz kirliliği ortadan kaldırır.

#### MUHTEVİYATI

WS1. Reaktif: Hidroklorik asit 0,01 mol/L, koruyucular, pH 2,0.

**DİKKAT:** H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kiyafet/göz koruyucuları/koruyucu kürkleri kullanın. P303+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kırılmış tıbbi silelerini hemen kaldırın/çırpatın. Cildınızı su/duş ile durulayın.

#### PROSEDÜR

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