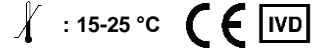


REF
CWS-201000
CWS-20180A

Packing Size/ Ambalaj	CONT
1 x 1000 mL	1 x 1000 mL
4 x 45 mL	4 x 45 mL

**CUVETTES' WASHING SOLUTION**

The cuvettes' washing solution is ready to use, exactly as it is presented. It is suitable for washing cuvettes, flow cells and hydraulic circuits of photometer and autoanalyzers.

USE INSTRUCTIONS

CWS-201000 : For only use Automatic Analyzers and photometers

BIOTECNICA INSTRUMENTS

BT 1000 / 2000 / 3000 / 3500 / 35i

Proceed daily at the end of the working day with one of the following procedures.

1. Automatic procedure: at the end of the working day switch off the instrument with the "Shut Down" procedure and follow the instructions given by the program.

2. Upon request procedure:

BT 3000 TARGA :

Enter in the "System" menu, and then select the "Diagnostic" line; in the "diags" page select the "Function" menu and then the "Totally wash" command. Follow the instructions given by the program.

BT 35i / 3500 / BT 3000 PLUS / 2000 PLUS / 1000 :

Click on the "Extra Wash" button in the "Analyzer Utilities" window and follow instructions.

Bear in mind that the analyzer will use about 15 mL of solution for washing cycle.

ALL MANUAL PHOTOMETERS

Let aspirate about 10 mL of washing solution, then allow abundant rinsing with distilled water.

ATTENTION: The cuvettes' washing solution must be kept tightly closed and stored at 15-25°C.

H314 Causes severe skin burns and serious eye damage.
P303+P361+P353 IF ON SKIN:Remove/take off immediately all contaminated clothing.Rinse skin with water/shower
P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305+P351+P338 IF IN EYES :Rinse continuously with water for several minutes .Remove contact lenses if present and easy to do.Continue rinsing

KÜVET YIKAMA SOLÜSYONU

Küvet yıkama solüsyonu kullanıma hazır halde sunulmaktadır. Fotometre ve otoanalizörlerin küvet, flow cell(aspirasyon) ve hidrolik devrelerinin temizlenmesi için uygundur.

KULLANMA TALİMATI :

CWS-201000: Otomatik Analizörler ve fotometrelerde kullanıma uygundur.

BIOTECNICA INSTRUMENTS

BT 1000 / 2000 / 3000 / 3500 / 35i

Günlük çalışma sonunda aşağıdaki prosedürlerden birini uygulayınız .

1. Otomatik prosedür: Günlük çalışma bitiminde cihazı "Shut Down" prosedürü ile kapatınız ve program tarafından verilen talimatları izleyiniz.

2. İsteğe bağlı uygulanan prosedür:

BT 3000 TARGA :

"System" menüsüne girilir, "Diagnostic" seçilir. "diags" sayfasında "Function" menüsüne girilir "Totally wash" komutu verilir. Program tarafından verilen talimatlar izlenir.

BT 35i / 3500 / BT 3000 PLUS / 2000 PLUS / 1000 cihazlarında:

"Analyzer Utilities" menüsünde "Extra Wash" seçilir, program tarafından verilen talimatlar izlenir.

Analizör yıkama sürecinde 15 mL yıkama solüsyonu kullanılacaktır.

MANUEL FOTOMETRELERDE :

10 mL yıkama solüsyonu aspire edilir daha sonra bol distile su aspire edilerek yıkama solüsyonu uzaklaştırılır.

UYARI: KÜVET YIKAMA SOLÜSYONU AĞZI SIKICA KAPALI OLARAK 15-25 °C DE SAKLANMALIDIR.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve ciddi göz hasarına yol açar
P303+P361+P353 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE;kirlenmiş tüm giysilerinizi çıkartın ,cildinizi su ile yıkayın/duş alın.
P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun
P305+P351+P338 Gözle teması halinde suyla birkaç dakika durulayınız.Takılı ve yapması kolaysa kontakt lensleri çıkarınız.Durulamaya devam ediniz.



Caution, refer to accompanying documents.
Beraberindeki dokümanları inceleyiniz.



Biological risk.
Biyolojik risk



Consult instructions for use.
Kullanım için prospektüsü okuyun.



Do not dispose of in environment.
Çevreyi kirlenmeye çöpe atınız.



Manufacturer / Üretici
Bilimsel Tıbbi Ürünler Paz.San.Tic.Ltd.Şti.

BİLİMSEL TIBBİ ÜRÜNLER PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

9 Eylül Mah. 312/1 Sokak No:12 Gaziemir - İZMİR - TURKEY • Tel.:+90.232. 262 60 83 • Fax:+90.232. 250 61 23
www.btproducts.com.tr - www.bilimseltip.com

Rev.Date-Tarih / No: 24.11.2017/7