

## Cleaner

**REF** 209-01-030-01 5 x 15ml Cleaner  
209-16-020-01  
209-09-030-00  
209-19-020-01  
CG0116  
81009013

**IVD**

### Intended Use

The Cleaner is intended for regular cleaning of the wash station, waste tube, pipettor and waste pump of coagulation analyzer.

### Content

5 x 15 ml Aqueous Solution

### Preparation

The Cleaner is ready to use. Before use make sure that there are no bubbles or foam inside the bottle.

### Don't shake !

For additional information concerning the use of the Cleaner please consult the operator manual of the coagulation analyzer.

### Storage and Stability

Storage temperature:

+15...30°C closed bottle

### Don't freeze !

### Protect from direct sunlight !

Expiry date:

The stated expiry date of the not opened Cleaner is shown on the label of the bottle.

Do not use the Cleaner after expiry date.

Durability after first use:

Durability of the Cleaner in a open bottle on analyzer	+20...30°C	7 days
Durability of the Cleaner if bottle is closed after use	+20...25°C	1 month

### Safety instructions:

P281 Use personal protection equipment.

P234 Keep only in original container

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation.

### First aid measures:

Inhalation: Take the affected person into the fresh air in an upright position to make breathing easier. Get medical attention if symptoms occur.

Contact with skin: In case of contact with skin wash with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur.

Eye contact: Rinse open eyes several minutes with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur.

Swallowing: Get medical attention if symptoms occur.

### Dispose:

Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements.

Dispose of surplus and nonrecyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction.

## Reinigungslösung

**REF** 209-01-030-01 5 x 15ml Reinigungslösung  
209-16-020-01  
209-09-030-00  
209-19-020-01  
CG0116  
81009013

**IVD**

### Verwendungszweck

Die Reinigungslösung dient der routinemäßigen Reinigung von Waschstation, Abflussschlauch, Pipettor und Abwasserpumpe des Gerinnungsanalysegerätes.

### Inhalt

5 x 15 ml Wässrige Lösung

### Ansatz

Die Reinigungslösung ist gebrauchsfertig. Nach dem Öffnen der Flasche gegebenenfalls warten, bis sich Bläschen und Schaum aufgelöst haben.

### Nicht schütteln !

Weitere Informationen zum Gebrauch der Reinigungslösung sind in der Bedienungsanleitung des Analysegerätes enthalten.

### Lagerung und Haltbarkeit

Lagertemperatur:

+15...30°C bei geschlossenem Gefäß

### Nicht einfrieren !

### Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen !

Mindesthaltbarkeit:

Die Mindesthaltbarkeit der nicht angebrochenen Reinigungslösung ist dem Etikett des Gefäßes zu entnehmen

Reinigungslösung nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.

Haltbarkeit nach erstem Gebrauch:

Auf dem Analysegerät offen	+20...30°C	7 Tage
Geöffnet und nach Gebrauch wieder verschlossen	+20...25°C	1 Monat

### Sicherheitshinweise:

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren

P501 Inhalt/Behältnisse nach lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

### Erste Hilfe Maßnahmen:

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen

Augenkontakt: Geöffnete Augen mehrere Minuten mit reichlich Wasser spülen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen

Verschlucken: Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen

### Entsorgung:

Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte sind über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.



Manufacturer, see packaging label

