

# Cleaning Solution

**REF**

**Inhalt**

**3MSR0213** - 250 mL Natriumhypochloritlösung

## ALLGEMEINE INFORMATION

**Methode** Manuelle Reinigung  
**Haltbarkeit** 3 Jahre ab Produktionsdatum  
**Lagerung** +15-25 °C

Die Lösung kann zur manuellen Reinigung von Apertur von Hämatologieanalysatoren verwendet werden.

## REAGENZZUSAMMENSETZUNG

Natriumhypochloritlösung (<5%)  
 Destilliertes Wasser

## REAGENZVORBEREITUNG

Cleaning Solution ist gebrauchsfertig.

## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Cleaning Solution:

- darf niemals unter Temperaturen 15 °C und über 25 °C ausgesetzt werden.
- Darf 120 Tage lang (16 Wochen) nach dem Öffnen gelagert werden.
- Darf 3 Jahre lang gelagert werden (siehe Ablaufdatum auf dem Etikett) ab Produktionsdatum.

## WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Bitte lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt (SDS).
- Das Reagenz nicht direkt nach dem Transport oder nach der Handhabung verwenden. Warten Sie ein paar Minuten.
- Reagenzien können Reizungen der Augen, der Haut und der Schleimhäute verursachen.
- Im Falle eines Kontakts gründlich mit Wasser abspülen und sofort ärztliche Hilfe suchen!
- Verwenden Sie Reagenzien nicht über das Ablaufdatum oder über die vorgegebene Verwendungsdauer, nach dem Öffnen der Flasche, hinaus.
- Reagenzien nicht mischen, unabhängig davon, ob sie der gleichen Art oder Charge entsprechen.
- Verwenden Sie keinen leeren Behälter wieder. Sie riskieren damit die Ergebnisse zu verfälschen und das Gerät zu beschädigen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Falle einer Beschädigung der Außenverpackung.
- Wenn die Reinigungslösung versehentlich verschüttet wurde, wischen Sie sie sofort mit einem feuchten Tuch ab.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Anzeichen einer Verschlechterung (Trübung, Farbwechsel usw.)

## ABFALLENTSORGUNG

Die nationalen gesetzlichen Bestimmungen beachten.

## VERWENDETE SYMBOLE



Entsorgen Sie die Flüssigkeit und Verpackung ordnungsgemäß

