

**PACKAGE INSERT****REF** QRR010934

Lieferant

Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
Niederlande  
**Tel:**+31 229 291 129  
**Fax:**+31 229 241 534

**Starrsed Rinse solution 20L****Zweckbestimmung**

Produkt zum automatischen Spülen der Westergren-Pipetten in Starrsed ESR-Analysatoren.

**Gebrauchsanweisung**

Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit Starrsed-Analysatoren bestimmt. Das Produkt ist gebrauchsfertig, eine ausführliche Anleitung finden Sie im Starrsed-Gerätehandbuch.

1. Entfernen Sie den Füllstandsensor und das Abstandsstück aus dem leeren Behälter im Instrument.
2. Entnehmen Sie den leeren Behälter.
3. Setzen Sie den neuen Behälter ein.
4. Öffnen Sie den Karton, indem Sie den perforierten Teil auf der Oberseite des Kartons abreißen.
5. Entfernen Sie den Behälterschraubverschluss und ziehen Sie den Hals der Flasche aus dem Karton.
6. Montieren Sie den Füllstandsensor und das Abstandsstück gemäß den Abbildungen im Starrsed-Instrumentenhandbuch.  
Vergewissern Sie sich, dass der korrekte Füllstandsensor im Behälter angebracht ist, indem Sie den Farbcode auf dem Röhrchen auf Entsprechung mit dem Farbcode auf dem Behälter überprüfen.
7. Wählen Sie die PRIME-Funktion (Befüllung) in der Starrsed-Instrumentensoftware, um die Befüllung durchzuführen.

**Chemische/Physikalische Daten**

Enthält Tenside (2 Gew.-%) und einige Hilfsstoffe (<1,5 Gew.-% insgesamt), um die Reinigung durch Tenside und das Konservierungsmittel Natriumazid (< 0,5 Gew.-%) zu unterstützen.

Die neueste Version der Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Reagenzien finden Sie auf unserer Website [www.rmechtronics.com](http://www.rmechtronics.com)

**Transport/Lagerung/Verpackung**

Transport bei 5–60 °C (maximal 14 Tage lang)

Bei 5–35 °C trocken in gut verschlossenen Behältern aufbewahren. Starrsed Rinse solution QRR 010934 wird in 20-Liter-Behältern geliefert, LxBxH 38,5 x 25,5 x 27,5 cm.

**Sicherheit**

Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, muss dem Händler und/oder Hersteller und den zuständigen lokalen Behörden gemeldet werden.

**Haltbarkeit**

**Nach der Produktion:** 2 Jahre, jedoch nicht über das Haltbarkeitsdatum hinaus.

**Gebrauchsstabilität:** Maximal 3 Monate bei empfohlener Temperatur von 5 bis 25°C.

**Umweltspezifische Angaben**

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

## Entsorgung

**Empfehlung** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.  
De Corantijn 13, 1689 AN Zwaag, The Netherlands  
[www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

Rev. 5

Überarbeitung aufgrund der IVDR-Registrierung

Website unter Herstelleradresse hinzugefügt

Komponentenbeschreibung und Sicherheitskapitel hinzugefügt