

**TECHNISCHES DATENBLATT**

QRR010906

**Lieferant****Starrsed Detergent**

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

**Anwendung**

Starrsed Detergent wird zur manuellen Herstellung der Spüllösung verwendet. Diese Lösung dient der Reinigung von Westergren-Pipetten auf dem Starrsed-III-ESR-Analysator. Das Produkt ist nicht auf anderen Starrsed-Analysatoren zu verwenden.

Das Produkt ist nur verdünnt zu verwenden, siehe Anweisungen im Gerätehandbuch.

**Chemische/Physikalische Daten**

<b>Form:</b>	Flüssig.
<b>Farbe:</b>	Gelblich./Braun.
<b>Geruch:</b>	spezifisch
<b>Schmelzpunkt:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Siedepunkt:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Flammpunkt:</b>	> 150°C
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Dichte bei 20°C:</b>	1.08 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH-Wert bei 20°C:</b>	7.8 - 8.4
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Vollständig mischbar.
<b>Organische Lösungsmittel:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Wasser:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Feststoffgehalt:</b>	Nicht verfügbar.

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

**Lagerung/Verpackung**

Kühl und trocken lagern in gut verschlossenen Behältern.  
Der Reiniger wird in 100 ml-Flaschen geliefert.

**Haltbarkeit**

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

**Nach dem Öffnen der Verpackung:** 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.