

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

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

Die neueste Version der Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Reagenzien finden Sie auf unserer Website www.rrmechatronics.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.