

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946

Lieferant

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

Starrsed X-Clean**Zweckbestimmung**

Produkt zur automatischen Reinigung der Westergren-Pipetten in Starrsed ST.

Gebrauchsanweisung

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

1. Öffnen Sie den Karton, indem Sie den perforierten Teil auf der Oberseite des Kartons abreißen.
2. Entfernen Sie den Behälterschraubverschluss und ziehen Sie den Hals der Flasche aus dem Karton.
3. Füllen Sie den am Gerät befindlichen Behälter gemäß der Anleitung im Gerätehandbuch nach.

Chemische/Physikalische Daten

Enthält als Wirkstoff Haupt-Tenside (insgesamt 0,5 Gew.-%) und einige Hilfsstoffe zur Steigerung der Reinigungsleistung (<0,25 Gew.-% insgesamt) und das Konservierungsmittel Natriumazid (< 0,5 Gew.-%₀₀). Die neueste Version der Sicherheitsdatenblätter (SDB) der verwendeten Reagenzien finden Sie auf unserer Website www.rrmechatronics.com

Transport/Lagerung/Verpackung

Transportbedingungen: 5–60 °C, maximal 14 Tage lang.

Trocken in gut verschlossenen Behältern bei Temperaturen von 5 bis 35 °C, vorzugsweise bei 18 bis 30 °C, aufbewahren.

Starrsed X-Clean wird in 5-Liter-Behältern geliefert, LxBxH 19x19x19 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

Rev. 5

Überarbeitung aufgrund der IVDR-Registrierung

Website unter Herstelleradresse hinzugefügt

Komponentenbeschreibung und Sicherheitskapitel hinzugefügt