

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946**Starrsed X-Clean****Leverantör**

Mechatronics Instruments B.V.
De Corantijn 13
1689 AN Zwaag
The Netherlands
Telefon:+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534

Avsett ändamål

Produkt för automatisk rengöring av Westergren-pipetterna i Starrsed ESR-analysatorer.

Bruksanvisning

Produkten ska endast användas på angivna Starrsed-analysatorer. Produkten är klar att använda, se instrumentets bruksanvisning för detaljerade instruktioner.

1. Öppna lådan genom att riva av den perforerade delen överst på lådan.
2. Ta bort behållarens skruvlock och dra ut flaskhalsen ur wellpapplådan.
3. Fyll på den inbyggda behållaren på instrumentet enligt instruktionerna i instrumentets bruksanvisning.

Kemiska/fysiska data

Innehåller huvudsakliga ytaktiva ämnen (0,5 viktprocent) som aktiv ingrediens och vissa hjälpämnen för att öka rengöringseffekten (<0,25 viktprocent) och konserveringsmedlet natriumazid (<0,5 % i viktprocent).
Den senaste versionen av Säkerhetsdatablad (SDS) för de reagenser som används finns på vår webbsida www.rrmechatronics.com

Transport/Lagring/Förpackningar

Transportförhållanden: 5 - 60 °C, under maximalt 14 dagar.

Förvaras på torr plats i väl förslutna behållare vid temperaturer mellan 5 och 35 °C, helst vid 18 till 30 °C.

Starrsed X-Clean levereras i 5-litersbehållare, L x B x H 19 x 19 x 19 cm.

Säkerhet

Alla allvarliga incidenter som inträffar i samband med produkten måste rapporteras till distributören och/eller tillverkaren samt till behöriga lokala myndigheter.

Hållbarhet

Efter produktion: 2 år, men inte längre än utgångsdatumet.

Efter att förpackningen öppnas: Maximalt 3 månader vid rekommenderas temperatur av 5 till 25°C.

Ekologisk information

I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

Disponering

Rekommendation Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallhanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Rekommenderat rengöringsmedel Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.
De Corantijn 13, 1689 AN Zwaag, The Netherlands
www.rrmechatronics.com

Rev. B01
Avsett ändamål ändrad