

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946

Leverancier

Mechatronics Instruments B.V.
Postbus 225
1620 AE Hoorn
Nederland**Telefoon:**+31 229 291 129**Fax:**+31 229 241 534**Starrsed X-Clean****Beoogd doeleind**

Produkt voor het reinigen van de Westergren pipetten in de Starrsed ST.

Gebruiksaanwijzing

1. Het product is alleen voor gebruik in Starrsed Analysers. Het product is gebruiksklaar, zie de Starrsed instrument handleiding voor gedetailleerde instructies.
Open de doos door middel van het scheuren van het geperforeerde deel bovenop de doos.
2. Verwijder de containerschroefdop en trek de nek van het flespak uit de kartonnen doos.
3. Hervul de interne container van het Starrsed instrument volgende de instructies in de instrumenthandleiding.

Chemische / Fysische gegevens

Bevat de belangrijkste oppervlakte-actieve stoffen (0,5 % gewicht in totaal) als actief bestanddeel en enkele hulpstoffen om de reinigende werking te verbeteren (<0,25 gewicht in totaal) en het conserveermiddel natriumazide (< 0,5 in gewicht).

De laatste versie van het Veiligheidsdatablad is beschikbaar op de website www.rrmechatronics.com

Transport/Opslag/Verpakking

Stabiliteit gedurende transport: 5 - 60 °C (maximum van 14 dagen)

Bewaren bij 5 - 35 °C in droge condities in goed afgesloten containers bij een temperatuur van 5 tot 35°C, bij voorkeur 18 tot 30°C

Starrsed X-Clean wordt geleverd in 5 Liter containers, LxBxH 19x19x19 cm.

Veiligheid

Elk serieus incident dat is voorgevallen in combinatie met dit product dient gerapporteerd te worden aan de distributeur en/of de producent en de juiste lokale autoriteiten.

Houdbaarheid

Na productie: 2 jaar, maar niet langer dan de vervaldatum.

Stabiliteit tijdens gebruik: Maximaal 3 maanden bij een geadviseerde temperatuur van 5 tot 25 °C.

Ecologische informatie

In het algemeen niet schadelijk voor water.

Verwijdering

Aanbeveling Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden. Mag niet in de riolering terechtkomen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Aanbevolen reinigingsmiddel Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

Rev. 5

Revisie vanwege IVDR-registratie, beschrijving bedoeld gebruik gewijzigd

Website toegevoegd onder het producentadres

Componentbeschrijving en veiligheidshoofdstuk toegevoegd