

PACKAGE INSERT**REF**

QRR010946

Starrsed X-Clean

Produsent:

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

Leverandør:

riolab AS
Jogstadveien 21
2007 Kjeller
Norge
Telefon: 638 35 750
E-post: info@triolab.no
www.triolab.no

Tiltenkte formål

Produkt for automatisk rengjøring av Westergren-pipettene i Starrsed ESR-analysatorer.

Bruksanvisning

Produktet er kun ment brukt med de indikerte Starrsed-analysatorene. Produktet er klart for bruk, se instrumenthåndboken for detaljerte instruksjoner.

1. Åpne esken ved å dra av den perforerte delen oppå esken.
2. Fjern beholderens skrukork og dra halsen på flaskepakingen ut av pappesken.
3. Fyll den integrerte beholderen i instrumentet i henhold til instruksjonene i instrumenthåndboken.

Kjemiske/Fysiske egenskaper

Inneholder hovedtensider (totalt 0,5 vekt%) som aktiv ingrediens og noen hjelpestoffer for å øke rengjøringsytelsen (<0,25 vekt% totalt) og konserveringsmidlet natriumazid (< 0,5 ‰ vekt).

Den nyeste versjonen av Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig på vårt nettsted www.rrmechatronics.com.

Transport/Oppbevaring/Emballasje

Transportforhold: 5–60 °C, i maksimalt 14 dager.

Oppbevares tørt i godt forseglede beholdere ved temperaturer mellom 5 og 35 °C, helst mellom 18 og 30 °C. Starrsed X-Clean leveres i 5 liters beholdere, LxBxH 19x19x19 cm.

Sikkerhet

Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med produktet, må rapporteres til distributøren og/eller produsenten og kompetente lokale myndigheter.

Holdbarhet

etter produksjon: 2 år, men ikke lenger enn utløpsdatoen.

Etter å ha åpnet pakken: Maksimum 3 mnd ved anbefalt temperatur på 5 til 25 °C.

Miljøopplysninger

Generelt ikke farlig for vann.

Disponering

Anbefaling Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalt rengjøringsmiddel Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.



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

Rev. B01

Tiltenkt formål modifisert