

REF A0022582**Starrsed CR****Lieferant:**

Mechatronics Instruments B.V.
De Corantijn 13
1689 AN Zwaag
Niederlande
T: +31 229 291 129

Zweckbestimmung

Konzentriertes Reagenz zum automatischen Spülen der Pipetten in Starrsed BSG-Analysatoren.

Gebrauchsanweisung

Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit Starrsed-Analysatoren bestimmt. Eine ausführliche Anleitung finden Sie im Gerätehandbuch.

1. Entfernen Sie die Kappe des neuen Behälters mit dem Behälterkappenwerkzeug A0033594.
2. Entfernen Sie die Kappe mit dem Aufnahmeschlauch vom leeren Reagenzbehälter.
3. Ersetzen Sie den leeren Behälter durch den neuen.
4. Setzen Sie die Kappe mit dem Aufnahmeschlauch auf den neuen Behälter. Achten Sie darauf, den Aufnahmeschlauch nicht zu berühren, der in den Behälter führt.

Chemische/Physikalische Daten

Enthält Tenside (0,1 Gew.-%) und einige Hilfsstoffe zur Steigerung der Spülleistung, als Kontrastfarbe oder als Konservierungsmittel (insgesamt 0,6 Gew.-%).

Verpackung

Starrsed CR wird in 10-Liter-Kanistern geliefert, LxBxH = ca. 23x19x31 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.

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

Lagerung und Stabilität

Transportstabilität bei 5 - 60 °C (maximal 1 Monat)

Haltbarkeit nach der Produktion: 2 Jahre, jedoch nicht über das Haltbarkeitsdatum hinaus.

Trocken in gut verschlossenen Behältern bei Temperaturen von 5 bis 35 °C

Gebrauchsstabilität: Maximal 3 Monate bei empfohlener Temperatur von 5 bis 30 °C.

Umweltspezifische Angaben

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

Abfallbehandlung und Reinigung

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.



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



Qserve Group UK Ltd
282 Farnborough Road,
Farnborough, GU14 7NA
United Kingdom



QUNIQUE GmbH
Bahnhofweg 17
5610 Wohlen
Switzerland

rev. A01
Initial release