

REF A0022582**Starrsed CR****Fornitore:**
Mechatronics Instruments B.V.
De Corantijn 13
1689 AN Zwaag
The Netherlands
T: +31 229 291 129**Destinazione d'uso**

Reagente concentrato per il lavaggio automatico delle pipette negli analizzatori VES Starrsed.

Istruzioni per l'uso

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente sugli analizzatori Starrsed. Per le istruzioni dettagliate consultare il manuale dello strumento.

1. Rimuovere il tappo dal nuovo contenitore utilizzando l'apposito attrezzo A0033594.
2. Rimuovere il tappo con il tubo di prelievo dal contenitore di reagente vuoto.
3. Sostituire il contenitore vuoto con uno nuovo.
4. Collocare sul nuovo contenitore il tappo con il tubo di prelievo. Evitare di toccare il tubo di prelievo da inserire nel contenitore.

Dati chimici/fisici

Contiene tensioattivi (0,1% in peso) e alcuni eccipienti per aumentare le prestazioni di risciacquo, aggiungendo un colore distintivo o come conservante (0,6% in peso complessivamente).

Imballaggi

Starrsed CR viene fornito in taniche da 10 litri, LxLxA = circa 23x19x31 cm.

Sicurezza

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al prodotto deve essere segnalato al distributore e/o al produttore e alle autorità locali competenti.

La versione più recente della Safety Data Sheet (SDS) dei reagenti usati è reperibile nel nostro sito web www.rrmechatronics.com

Stoccaggio e stabilità

Stabilità al trasporto a 5 - 60 °C (massimo 1 mese)

Durata di conservazione dopo la produzione: 2 anni, ma non oltre la data di scadenza.

Conservare in luogo asciutto a una temperatura compresa tra 5 e 35 °C.

Stabilità in uso: Massimo di 2 mesi a temperatura consigliata tra i 5 e i 30 °C.

Informazioni ecologiche

Generalmente non pericolo per le acque.

Trattamento dei rifiuti e pulizia

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detergenti. Evitare l'uso di solventi.



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