

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946**Fornitore**

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands
Telefono:+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534

Starrsed X-Clean**Destinazione d'uso**

Prodotto per la pulizia automatica delle pipette Westergren nello Starrsed ST.

Istruzioni per l'uso

1. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente sugli analizzatori Starrsed e Lorrca indicati. Il prodotto è pronto per l'uso, fare riferimento al manuale dello strumento per le istruzioni dettagliate.
Aprire la scatola strappando la parte perforata sulla parte superiore della scatola.
2. Rimuovere il tappo a vite del contenitore ed estrarre il collo del pacco di bottiglie dalla scatola di cartone.
3. Riempire il contenitore di bordo sullo strumento secondo le istruzioni nel manuale dello strumento

Dati chimici/fisici

Contiene tensioattivi principali (0,5% in peso complessivamente) come principi attivi e alcuni eccipienti per aumentare le prestazioni di pulizia (<0,25% in peso complessivamente) e azoturo di sodio come conservante (<0,5‰ in peso).
La versione più recente della Safety Data Sheet (SDS) dei reagenti usati è reperibile nel nostro sito web www.rrmechatronics.com

Trasporto/Stoccaggio/Imballaggi

Condizioni di trasporto: 5 - 60 °C per massimo 14 giorni.
Conservare in luogo asciutto a una temperatura compresa tra 5 e 35 °C, preferibilmente tra 18 e 30 °C.
Starrsed X-Clean fornito in contenitori da 5 litri, LxPxH ,19x19x19 cm.

Sicurezza

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

Durata di conservazione

Dopo la produzione: 2 anni, ma non oltre la data di scadenza.
Dopo aver aperto la confezione: Massimo di 3 mesi a temperatura consigliata tra i 5 e i 25°C.

Informazioni ecologiche

Generalmente non pericolo per le acque.

Smaltimento

Consigli Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.



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

Rev. 5
Revisione dovuta alla registrazione IVDR
Sito web aggiunto sotto l'indirizzo del produttore
Aggiunta la descrizione dei componenti e un capitolo sulla sicurezza