

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946**Fournisseur**

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
Pays-Bas
Téléphone:+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534

Starrsed X-Clean**Destination**

Produit pour le nettoyage automatique des pipettes Westergren pour le Starrsed ST.

Mode d'emploi

Ce produit est destiné à être utilisé sur les analyseurs Starrsed indiqués uniquement. Il est prêt à l'emploi, se reporter au manuel de l'instrument pour des instructions détaillées.

1. Ouvrir la boîte en arrachant la partie perforée sur le dessus de la boîte.
2. Retirer le bouchon à vis du contenant et retirer le goulot de l'emballage de la bouteille de la boîte en carton.
3. Remplir le réservoir de l'instrument en suivant les instructions du manuel de l'instrument.

Données chimique/physiques

Contient des tensioactifs principaux (0,5 % en poids au total) en tant que principe actif et certains excipients pour améliorer les performances de nettoyage (< 0,25 % en poids au total) et l'azoture de sodium conservateur (< 0,5 ‰ en poids).

La version la plus récente de la Fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.rrmechatronics.com

Transport/Stockage/Emballages

Conditions de transport : 5 à 60 °C, avec un maximum de 14 jours, à conserver au sec dans des récipients hermétiquement fermés, à des températures de 5 à 35 °C, de préférence de 18 à 30 °C.

Starrsed X-Clean est fourni en réservoirs de 5 litres, LxWxH 19x19x19 cm.

Sécurité

Tout incident grave survenu en relation avec le produit doit être signalé au distributeur et/ou au fabricant et aux autorités locales compétentes.

Durée de conservation

Après fabrication: 2 ans, mais pas plus que la date d'expiration.

Stabilité en cours d'utilisation: Un maximum de 3 mois à température conseillé de 5 à 25 °C.

Informations écologiques

Généralement pas dangereux pour l'eau.

Élimination

Recommandation Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé Eau, éventuellement avec addition de produit de nettoyage.



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

Rev. 5

Révision en raison de l'enregistrement conformément à la réglementation IVDR

Site web ajouté sous l'adresse du fabricant

Ajout de la description des composants et du chapitre sur la sécurité