

PACKAGE INSERT**REF** QRR010934

Fournisseur

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
Pays-BasTéléphone: +31 229 291 129
Fax: +31 229 241 534**Starrsed Rinse solution 20L****Destination**

Produit pour le rinçage automatique des pipettes Westergren pour les analyseurs de VS Starrsed.

Mode d'emploi

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

1. Retirer le capteur de niveau de remplissage et l'entretoise du récipient vide de l'appareil.
2. Retirer le contenant vide.
3. Poser le nouveau récipient.
4. Ouvrir la boîte en arrachant la partie perforée sur le dessus de la boîte.
5. Retirer le bouchon à vis du contenant et retirer le goulot de l'emballage de la bouteille de la boîte en carton.
6. Installer le capteur de niveau de remplissage et l'entretoise selon les illustrations fournies dans le manuel de l'instrument Starrsed.
Veiller à placer le capteur de niveau de remplissage approprié dans le récipient en faisant correspondre le code couleur sur le tube et sur l'étiquette du récipient.
7. Sélectionner la fonction PRIME dans le logiciel de l'instrument Starrsed pour effectuer l'amorçage.

Données chimique/physiques

Contient des tensioactifs (2 ‰ en poids) et certains excipients (< 1,5 ‰ en poids au total) pour stimuler le nettoyage par tensioactifs 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

Transport à 5 - 60 °C (maximum 14 jours)

Stocker à 5 - 35 °C dans un endroit sec dans des récipients hermétiquement fermés. Starrsed Rinse solution QRR 010934 est fourni en réservoirs de 20 litres, LxWxH 38.5x25.5x27.5 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 conseillée 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. Évacuation 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