

PACKAGE INSERT**REF** QRR010933

Fournisseur

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

Produit pour le nettoyage automatique des aiguilles et de la station de remplissage pour les analyseurs de VS Starrsed. Le produit est prêt à l'emploi, voir la procédure dans le Mode d'emploi.

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 un réactif de nettoyage isotonique, tampon phosphate (< 2 ‰ en poids) qui inclut certains excipients (sel et agent mouillant ; < 8 ‰ 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

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

Stocker à 5 - 35 °C dans un endroit sec dans des récipients hermétiquement fermés. Starrsed Saline 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: 3 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

Recommendation 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