

**FICHE TECHNIQUE****QRR010934****Fournisseur****Starrsed Rinse solution**

Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
Pays-Bas

**Téléphone:** +31 229 291 129  
**Fax:** +31 229 241 534

**Application**

Starrsed Rinse solution est une solution destinée au diagnostic in vitro et utilisée exclusivement pour le rinçage automatique de pipettes Westergren pour les analyseurs Starrsed. Le produit est prêt à l'emploi, voir la procédure dans le Mode d'emploi.

**Données chimique/physiques**

<b>Forme:</b>	Liquide.
<b>Couleur:</b>	Incolore.
<b>Odeur:</b>	Inodore.
<b>Point de fusion:</b>	0°C
<b>Point d'ébullition:</b>	100°C
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable.
<b>Auto-inflammabilité:</b>	Le produit n'est pas auto-allumage.
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Pression de vapeur à 20°C:</b>	23 hPa
<b>Densité à 20°C:</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup> @ 25°C
<b>Valeur pH à 20°C:</b>	Non disponible.
<b>Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible.
<b>Solvants organiques:</b>	0%
<b>Eau:</b>	99.9%
<b>Teneur en substances solides:</b>	0.1%

La version la plus récente de la Fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

**Stockage/Emballages**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Starrsed Rinse solution est fourni en réservoirs de 20 litres, LxWxH 38.5x25.5x27.5 cm.

**Durée de conservation**

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

**Après l'ouverture de l'emballage:** 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. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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