

FICHE TECHNIQUE**QRR010933****Starrsed Saline****Fournisseur**

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 Saline est une solution destinée au diagnostic in vitro et utilisée exclusivement pour le nettoyage automatique des aiguilles et de la station de remplissage pour les analyseurs Starrsed. Le produit est prêt à l'emploi, voir la procédure dans le Mode d'emploi.

Données chimique/physiques

Forme:	Liquide.
Couleur:	Incolore.
Odeur:	Inodore.
Point de fusion:	0°C
Point d'ébullition:	100°C
Point d'éclair:	Non applicable.
Auto-inflammabilité:	Le produit n'est pas auto-allumage.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
Pression de vapeur à 20°C:	23 hPa
Densité à 20°C:	1.02 g/cm ³ @ 25°C
Valeur pH à 20°C:	Non disponible.
Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible.
Solvants organiques:	0%
Eau:	99.0%
Teneur en substances solides:	1.0%

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

Stockage/Emballages

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Starrsed Saline est fourni en réservoirs de 5 litres, LxWxH 19x19x19 cm.

Durée de conservation

Après fabrication: 3 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.