

FICHE TECHNIQUE**QRR010947****Starrsed Disinfectant****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 Disinfectant est une solution destinée au diagnostic in vitro et utilisée exclusivement pour la désinfection du container des déchets pour les analyseur Starrsed. Le produit est prêt à l'emploi, voir la procédure dans le Mode d'emploi.

Données chimique/physiques

Forme:	Liquide.
Couleur:	Incolore.
Odeur:	Chlorée.
Point de fusion:	0°C
Point d'ébullition:	96°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 g/cm ³
Valeur pH à 20°C:	Non disponible.
Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible.
Solvants organiques:	Non disponible.
Eau:	Non disponible.
Teneur en substances solides:	Non disponible.

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

Stockage/Emballages

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

Starrsed Disinfectant est fourni en réservoirs de 5 litres, LxWxH 19x19x19 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 conseillé de 5 à 25 °C.

Informations écologiques

Classe de pollution des eaux (D) (Evaluation propre): Légèrement dangereux pour l'eau.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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.