

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946

Fornecedor
Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands
Telephone: +31 229 291 129

Starrsed X-Clean**Finalidade prevista**

Produto para a limpeza automática das pipetas de Westergren no Starrsed ST.

Instruções de utilização

O produto deve ser utilizado apenas nos analisadores Starrsed indicados. O produto está pronto a ser usado. Consulte o manual do instrumento para instruções detalhadas.

1. Abra a caixa rasgando a zona perfurada no topo.
2. Remova a tampa de rosca do recipiente e puxe o gargalo dos frascos para fora da caixa de cartão.
3. Encha de novo o recipiente localizado no instrumento de acordo com as instruções do manual do instrumento.

Propriedades físicas e químicas

Contém tensoativos principais (0,5 % em peso no total) como ingrediente ativo e alguns excipientes para melhorar o desempenho de limpeza (<0,25 % em peso no total) e o conservante azida de sódio (< 0,5 ‰ em peso).

A versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança está disponível no website www.rrmechatronics.com

Transporte/Storage/Embalagem

Condições de transporte: 5 - 60 °C, com um máximo de 14 dias.

Armazene num local seco, em recipientes bem selados a temperaturas entre 5 °C e 35 °C, de preferência entre 18 °C e 30 °C.

Starrsed X-Clean é fornecido em recipientes de 5 litros, CxLxA 19x19x19 cm.

Segurança

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido relacionado com o produto deve ser comunicado ao distribuidor e/ou fabricante e às autoridades locais competentes.

Validade

Após produção: 2 anos, mas não após o prazo de validade.

Depois de abrir a embalagem: Máximo de 3 meses à temperatura aconselhada de 5 até 25 °C.

Informação toxicológica

Geralmente não é perigoso para a água.

Disposição

Recomendação Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Meio de limpeza recomendado Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.
De Corantijn 13, 1689 AN Zwaag, The Netherlands
www.rrmechatronics.com

Rev. 5

Revisão devido a registo IVDR

Website adicionado sob o endereço do fabricante

Descrição do componente e capítulo de segurança adicionados