

PACKAGE INSERT**REF** QRR010946

Fornecedor
Mechatronics Instruments B.V.
De Corantijn 13
1689 AN Zwaag
The Netherlands
Telephone: +31 229 291 129

Starrsed X-Clean**Finalidade prevista**

Produto para a limpeza automática das pipetas de Westergren nos analisadores Starrsed de VHS.

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. B01

Finalidade prevista modificado