

PACKAGE INSERT**REF** QRR010934

Fornecedor

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands
Telephone: +31 229 291 129**Starrsed Rinse solution 20L****Finalidade prevista**

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

Instruções de utilização

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

Todos os outros instrumentos Starrsed:

1. Remova o sensor de nível e o espaçador do recipiente vazio no instrumento.
2. Remova o recipiente vazio.
3. Coloque o recipiente novo.
4. Abra a caixa rasgando a zona perfurada no topo.
5. Remova a tampa de rosca do recipiente e puxe o gargalo dos frascos para fora da caixa de cartão.
6. Instale o sensor de nível e o espaçador de acordo com as figuras incluídas no manual do instrumento Starrsed. Assegure-se de que coloca o sensor de nível apropriado no recipiente, fazendo corresponder o código de cores no tubo e no rótulo do recipiente.
7. Selecione a função PRIME (CARREGAR) no software do instrumento Starrsed para executar o carregamento.

Propriedades físicas e químicas

Contém tensoativos (<2 ‰ em peso) e alguns excipientes (<1,5 ‰ em peso total) para aumentar a limpeza por surfactantes e o conservante azida de sódio (< 0,5 peso ‰).

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

Transporte/Storage/Embalagem

Transporte a 5 - 60 °C (máximo de 14 dias).

Armazene entre 5 °C e 35 °C num local seco em recipientes bem selados. Starrsed Rinse solution QRR 010934 é fornecido em recipientes de 20 litros, CxLxA 38,5x25,5x27,5 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