

REF A0022584, A0025025**Starrsed PC****Provedoor:**
Mechatronics Instruments B.V.
De Corantijn 13
1689 AN Zwaag
Países Bajos
T +31 229 291 129**Finalidad prevista**

Reactivo para el limpieza automático de las pipetas en los analizadores de VSG Starrsed.

Instrucciones de Uso

El producto se utiliza únicamente en los analizadores Starrsed. Consulte el manual del instrumento para obtener instrucciones detalladas.

1. Retire el tapón de la botella nueva.
2. Retire la tapa con el tubo de recogida de la botella vacía.
3. Retire la botella vacía.
4. Coloque la botella nueva.
5. Coloque la tapa con el tubo de recogida en la nueva botella. Evite tocar el tubo de recogida que entra en el recipiente.

Datos químicos/físicos

Contiene surfactantes principales (0,5% en peso total) como ingrediente activo y algunos excipientes con alto Ph para aumentar el rendimiento de la limpieza (<0,25% en peso total), un agente colorante para distinción y un conservante (<0,5 ‰ en peso).

Embalaje

A0022584 botella de 500 ml

A0025025 caja con 6 botellas de 500 ml A0022584

Seguridad

Se debe comunicar al distribuidor o fabricante y a las autoridades locales competentes cualquier incidente grave que se produzca en relación con el producto.

La última versión de la Ficha de datos de seguridad está disponible en el sitio web www.rrmechatronics.com

Almacenamiento y estabilidad

Estabilidad de transporte a 5- 60 °C (máximo 1 mes)

Vida útil después de la producción: 2 años, pero no más allá de la fecha de vencimiento.

Almacenar en condiciones secas en contenedores bien sellados a temperaturas de 5 a 35 °C.

Estabilidad durante el uso: Máximo de 2 meses a la temperatura recomendada de 5 a 30 °C.

Información ecológica

Por lo general, no es peligroso para el agua.

Tratamiento de residuos y limpieza

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.



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



Qserve Group UK Ltd
282 Farnborough Road,
Farnborough, GU14 7NA
United Kingdom



QUNIQUE GmbH
Bahnhofweg 17
5610 Wohlen
Switzerland

rev. A01
Initial release