

PACKAGE INSERT**REF** A0016912

Fornitore

Mechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands
Telefono:+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534

RPI-Check**Applicazioni**

RPI-Check è una soluzione isotonica utilizzata nella routine quotidiana per monitorare il funzionamento delle funzioni di misura all'interno dell'RPI. Se viene determinato un cambiamento nelle prestazioni, può indicare che l'RPI necessita di assistenza.

L'RPI-Check può essere utilizzato solo sullo strumento RPI. Il prodotto è pronto per l'uso, fare riferimento al manuale dello strumento per le istruzioni dettagliate.

Istruzioni per l'uso

1. Aprire la porta.
2. Rimuovere il flacone vuoto dallo strumento e sostituirlo con uno nuovo. Utilizzare sempre un flacone acclimatato a temperatura ambiente per almeno 24 ore.
3. Posizionare il flacone con l'etichetta NFC rivolta verso il lettore NFC per consentire all'RPI di leggere correttamente l'NFC.
4. Chiudere la porta.

Dati chimici/fisici

La versione più recente della Safety Data Sheet (SDS) dei reagenti usati è reperibile nel nostro sito web www.rmechtronics.com

Trasporto/Stoccaggio/Imballaggi

Conservare a 5-35 °C

L'RPI-Check è fornito in bottiglie di plastica da 1L (HDPE GL45)

Sicurezza

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al prodotto deve essere segnalato al distributore e/o al produttore e alle autorità locali competenti.

Durata di conservazione

Dopo la produzione: 18 mesi, ma non oltre la data di scadenza.

Dopo aver aperto la confezione: Massimo 14 giorni a temperatura consigliata da 5 a 35°C.

Informazioni ecologiche

Poco pericoloso per l'acqua.

Smaltimento

Consigli Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.



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

rev. 3

Aggiunta un capitolo sulla sicurezza