



RÜCKSENDUNGSBEGLEITBLATT SICHERHEITSGEHEBUNG

Allgemeine Informationen:

Zum Schutze unserer Mitarbeiter und nach den Vorschriften des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) sind wir verpflichtet, gesundheitliche Schäden durch Chemikalien, Bakterien, Viren oder anderen Gefahrstoffen zu vermeiden.

Deswegen bitten wir Sie um ihre Mithilfe:

Bitte positionieren Sie das ausgefüllte Formular gut sichtbar auf der Transportverpackung.

Rückl.-Nr. des Rückläferscheins	
26001234	
Gerätename/-bezeichnung/-Typ	
MAXIMAT GX 20 K 4 V G 1 1 L350mm	
Artikel und Seriennummer	
656 685	
Fehlerbeschreibung	
Sonde zu empfindlich	
Einbausituation	
Druck: 0bar	Temperatur: 5...35
Behälterwerkstoff: PE	Dichte/Viskosität: 1.1
An welchem Gerät war die Sonde angeschlossen?	
Art: SPS	Name: Siemens S6
Bitte unbedingt beachten! Beim Einsatz in extrem gefährlichen Chemikalien, wie z.B. konzentrierter Flusssäure o.ä. oder bei Geräten, die mit radioaktiven oder biogefährlichen Stoffen in Berührung gekommen sind, ist eine Reparatur / Instandsetzung nicht möglich! Bitte entsorgen Sie diese Geräte fachgerecht!	
Das eingesandte Gerät muss frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sein!	

Wichtig für eine zügige Bearbeitung Ihrer Rücklieferung:

Manche Messungen benötigen wir vollständig bei uns im Haus.

Hierzu zählen:

- TURBICUBE / TRUBOMAT GAB (Armatur inkl. Sender/ Empfänger)
- TURBISENS (Sonde und Anschlusskopf)
- Leitfähigkeitsmessung BAMOPHAR / BAMOPHOX mit dem Zusatz „TOR“ (Auswerteinheit BAMOPHAR bzw. BAMOPHOX, TCS Vorverstärkerbox und TCS Leitfähigkeitssonde)

Lieferadresse:

BAMO IER GmbH
Service Abteilung
Pirnaer Straße 24
68309 Mannheim

Kontakt für Rückfragen:

+49 (0)621 84224-0
service@bamo.de

Dieses Formular finden Sie auch unter www.bamo.de im Kapitel „Wissenswertes“.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis!

BAMO IER GmbH · Pirnaer Straße 24 · 68309 Mannheim
Tel. +49 (0)621 84224-0 · Fax: +49 (0)621 84224-90 · www.bamo.de · service@bamo.de

Bitte unbedingt beachten!

Beim Einsatz in **extrem gefährlichen Chemikalien**, wie z.B. konzentrierter Flusssäure o.ä. oder bei Geräten, die mit **radioaktiven oder biogefährlichen Stoffen** in Berührung gekommen sind, **ist eine Reparatur / Instandsetzung nicht möglich!**
Bitte entsorgen Sie diese Geräte fachgerecht!

Rücklieferschein-Nr			
Gerätename/ -bezeichnung/ -Typ			
Artikel und Seriennummer			
An welchem Gerät war die Sonde angeschlossen?			
Fehlerbeschreibung und Einbausituation	Druck:	Behälterwerkstoff:	
	Temperatur:	Dichte/Viskosität:	

Das eingesandte Gerät muss frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sein!							
	Medium / Konzentration	sonstiges	Gesund- heits- schädl.	giftig	ätzend	Entzünd- lich	Unge- fährlich
Prozess Medium			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prozess- reinigungsm- medium			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
End- reinigungsm- medium			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei Einsatz in Wasser / Abwasser bitte näher erläutern z.B. Abwasser Metallbearbeitung, Mülldeponie, Kläranlage, Klinikabwasser usw.							

Technischer Ansprechpartner vor Ort			
Name		Firma:	
Tel.		E-Mail:	

Verantwortlicher			
Name			
Firma			
Abteilg.			
Tel.		E-Mail:	

Ort, Datum und Unterschrift: _____