

## EMPFÄNGER

**sera HYDROGEN GmbH**

Wareneingang z. Hd. Abt. Service  
sera Straße 1

D-34376 Immenhausen/Hessen

## ABSENDER

Firma:

Ansprechpartner:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ihre Auftragsnummer:

Wir bestätigen, dass wir die Angaben in dieser Unbedenklichkeitsbescheinigung (Dekontaminationsbescheinigung) korrekt und vollständig eingetragen haben und dass die zurückgesandten Teile sorgfältig gereinigt wurden.

Die eingesandten Teile sind somit frei von Rückständen in gefahrbringender Menge.

---

Ort, Datum

Abteilung

Unterschrift (und Firmenstempel)

## PRODUKT

Typ:  
Werk-Nr. (WV):

## FÖRDERMEDIUM

Bezeichnung:  
Zusammensetzung/  
Konzentration: %

**Das Produkt wurde vor Versand/Bereitstellung sorgfältig entleert,  
sowie außen und innen gereinigt.**

**JA**

## EIGENSCHAFTEN

**Zutreffendes anhaken!**  
Trifft eine der aufgelisteten  
Eigenschaften zu, so ist  
das **Sicherheitsdatenblatt**  
bzw. sind entsprechende  
**Handhabungsvorschriften**  
beizulegen.



giftig



ätzend



hochentzündlich



brandfördernd



reizend



explosiv



umweltgefährlich



gesundheits-  
schädlich



biogefährdend



radioaktiv

Das Produkt wurde zur Förderung gesundheits- oder  
wassergefährdender Stoffe eingesetzt und kam mit  
kennzeichnungspflichtigen bzw. schadstoffbehafteten  
Medien in Kontakt.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen hinsichtlich ge-  
sundheits- oder wassergefährdender Medien sind  
bei der weiteren Handhabung.

JA

NEIN

nicht erforderlich

erforderlich

Folgende Sicherheitsvorkehrungen hinsichtlich Spülmedien, Restmedien und Entsorgungen sind erforderlich:

## PROZESSDATEN

Das Produkt wurde mit beschriebenen  
Fördermedium unter folgenden  
Betriebsbedingungen eingesetzt.

Temperatur: °C  
Saugdruck: bar (g)  
Enddruck: bar (g)

## KURZE FEHLERBESCHREIBUNG

### FEHLERART

#### 01 | mechanischer Fehler

untypischer Verschleiß  
Verschleißteile  
Bruch/sonstige Schäden  
Korrosion  
Beschädigung beim Transport

#### 03 | Undichtigkeit

Anschlüsse  
Kompressorkopf/Ventile  
Ölleckage

#### 02 | elektrischer Fehler

Anschlüsse wie Stecker oder Kabeldose  
Bedienungselemente (z.B. Schalter)  
Steuerung  
Instrumente

#### 04 | keine bzw. schlechte Förderleistung

Membranbruch  
Ventilverschleiß  
Sonstige

### EINSATZBEDINGUNGEN:

Einsatzort/Anlagenbezeichnung/Werk-Nr. (WV):

#### Einsatzzweck:

Flaschenfüllung  
Kreisgaskompressor  
Sonstiges