

**Düsen-Schlick GmbH**

Hutstraße 4  
96253 Untersiema/Coburg  
Germany

**Tankreinigung/Behälterreinigung . Tank Cleaning**

Firma . Company

Ansprechpartner . Contact

Telefon . Phone

Straße . Street

Ort . Town / City

Fax . Fax

Postleitzahl . Post Code

E-mail . E-mail

**1. Verschmutzungsart . Kind of Deposits**

- Wasserlöslich . Water soluble
- Verkrustet . Caked
- Fettablagerungen . Fatty deposits
- Sonstige . Others

**2. Reinigungsmedium . Cleaning-Liquid**

Medium . Liquid

Dichte . Density

Konzentration . Concentration

pH-Wert . pH-factor

Viskosität . Viscosity

Temperatur . Temperature

Reinigungszeit . Cleaning Time

Wie oft wird gereinigt ? . How often will be cleaned ?

**3. Art der Düsenausrüstung . Type of cleaning Unit**

- Feststehend . Fixed                       Rotierend . Rotating

**4. Befestigungsart . Connection**

- Flansch . Flange                               Gewinde . Thread

Bezeichnung . Description

---

**5. Materialvorauswahl . Material**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Edelstahl (säurefest) . Stainless steel (acid-resistant)      | <input type="checkbox"/> PP . PP           |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl (hitzebeständig) . Stainless steel (heat-resistant) | <input type="checkbox"/> PTFE . PTFE       |
| <input type="checkbox"/> Hartmetall . Hard metal                                       | <input type="checkbox"/> PVC . PVC         |
| <input type="checkbox"/> Hastelloy . Hastelloy   | <input type="checkbox"/> PVDF . PVDF       |
| <input type="checkbox"/> Inconel . Inconel   | <input type="checkbox"/> RCH1000 . RCH1000 |
| <input type="checkbox"/> Keramik . Ceramic   | <input type="checkbox"/> SiSiC . SiSiC     |
| <input type="checkbox"/> Messing . Brass   | <input type="checkbox"/> Sonstige . Others |

---

**6. Pumpendaten . Pump characteristics**

Fördermenge . Capacity                      \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Druck . Pressure                                \_\_\_\_\_ bar  
Ansaughöhe . Suction height                \_\_\_\_\_ m  
Förderhöhe der Anlage . Height            \_\_\_\_\_ m  
Leitungsquerschnitt . Pipe diametre      \_\_\_\_\_ mm

7. Abmessungen Tank . Dimensions tank

Länge . Length	_____	m
Breite . Width	_____	m
oder Durchmesser . or diameter	_____	m
Höhe . Height	_____	m
Max. Füllhöhe . Maxi. filling height	_____	m
Behältervolumen . Tank capacity	_____	m <sup>3</sup>
Tanköffnung ø . Tank opening ø	_____	mm

Falls vorhanden, Skizze/Zeichnung bitte beifügen  
If available, please enclose a sketch / drawing

