

**EuroSchacht XL**  
**Korrosionsbeständigkeitsanfrage**



Hormesfeld 9b - 41748 Viersen  
 Tel.: 021 62 / 93 99 99 0  
 Fax.: 021 62 / 93 99 99 9  
 www.EuroCeramic.de

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Absender: \_\_\_\_\_

Anlagen: \_\_\_\_\_

Seiten: \_\_\_\_\_

Industrie z.B. Papier-, Chemie etc.: \_\_\_\_\_

Bauteil: \_\_\_\_\_

Dimension \_\_\_\_\_

|   | Betriebsbedingungen<br>Medienzusammensetzung | Konzentration |        |         |
|---|--|---------------|--------|---------|
|   |  | Minimum       | Normal | Maximum |
| 1 |  |               |        |         |
| 2 |  |               |        |         |
| 3 |  |               |        |         |
| 4 |  |               |        |         |
| 5 |  |               |        |         |
| 6 |  |               |        |         |
| 7 |  |               |        |         |

*WICHTIG: Bitte die vollständige Zusammensetzung (auch Spuren) angeben. Gegebenenfalls separates Blatt beifügen.*

| Parameter physikalisch/chemisch | Einh. | Minimum | Maximum | Normal | Störfall |
|---------------------------------|-------|---------|---------|--------|----------|
| Temperatur                      | °C    |         |         |        |          |
| pH-Wert                         | -     |         |         |        |          |

Sonstiges z.B.: außergewöhnliche Bedingungen - plötzliche thermische Lastwechsel - Verdünnung

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ort/Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_