

**Senden an → Fax
092 86 / 95 99 129**

Absender:

Firma: Name:
 Abt.: Tel.:
 Str.: Fax:
 PLZ/Ort: e-mail:

ACV Dipl. Ing. Schwald-GmbH
 Lilienthalstr. 35, DE-95145 Oberkotzau
 Telefon +49 - 92 86 - 97 37 83
 Telefax +49 - 92 86 - 95 99 129
 E-Mail info@acv-schwald.de
 WWW www.acv-schwald.de

Ihr Proj.
 Proj. Nr.

Anwendung

- Wasserströme mischen
- Flockmittel einmischen
- Fällungsmittel einmischen
- Neutralisation
- pH-Wert einstellen
- Ozonwasser einmischen
--Lösung einmischen

Für Trinkwasseranlagen

Wassermenge: m³/h
 Teil-/ Überlast:/.....
 Spaltfreie Ausführung?

Additiv:
 Menge:
 Dichte:
 Viskosität:

Abwasser / Badewasser

Wassermenge: m³/h
 Teil-/ Überlast:/.....
 Haare / Fasern ? ja / nein
 Bei Schlamm → Viskosität des Schlammes:

Additiv:
 Menge:
 Dichte:
 Viskosität:

<input type="checkbox"/>	Belüften: Es wird Sauerstoff aus Luft in Wasser gelöst	Wassermenge: m ³ /h
<input type="checkbox"/>	Begasen: Es wird aus ... %- Gas in Wasser gelöst	Teil-/ Überlast:/.....
<input type="checkbox"/>	Strippen: Gelöstes -Gas wird aus Wasser ausgetrieben	Betriebsdruck: bar (a)
	Vorbeladung: mg / l	Gefordert: mg / l
	Max. Druckverlust: ... mbar	Einbau: Vertikal/ Horizontal
		Wassertemperatur: °C
		Luft-/ Gasmenge: ... Nm ³ /h

Angaben zur Ausführung:

Werkstoff:, alternativ
 Nenndruckstufe: PN Nennweite: DN andere möglich? Ja / Nein
 Mit Impfstelle? Ja / Nein Anschlüsse: DIN 2501, andere

Erläuterungen: