

**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.

Für Trinkwasseranlagen	Additiv:
Wassermenge: m ³ /h	Menge:
Teil-/ Überlast:/.....	Dichte:
Spaltfreie Ausführung?	Viskosität:

Anwendung

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

Abwasser / Badewasser	Additiv:
Wassermenge: m ³ /h	Menge:
Teil-/ Überlast:/.....	Dichte:
Haare / Fasern ? ja / nein	Viskosität:
Bei Schlamm → Viskosität des Schlammes:	

<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: