

CASTOR – HYDRODEST ABWASSERFRAGEBOGEN wf/cas

Füllen Sie den nachstehenden CASTOR - Fragebogen vollständig aus.
Rückfax an : CASTOR GmbH Katowice (PL) , +48 32 206 80 20 (Durchwahl 46)
(Felder mit „*“ sind notwendig auszufüllen)

1. Firmenname * :

2. Ansprechpartner * :

3. Telefon-Nr ; Fax ; E-mail :

4. Branche :

5. Tätigkeitsbereich :

| 6. Prozess / Produktion | Eingesetzte Chemikalien | Abwassermenge / Vorbehandlung |
|-------------------------|-------------------------|---|
| Teilabwasserstrom 1 | | Abwassermenge..... m ³ /Jahr |
| Teilabwasserstrom 2 | | Abwassermenge..... m ³ /Jahr |
| Teilabwasserstrom 3 | | Abwassermenge..... m ³ /Jahr |
| Teilabwasserstrom 4 | | Abwassermenge..... m ³ /Jahr |

7. Gesamtabwassermenge : a) kontinuierlich : m³ / Jahr ; l / h
b) diskontinuierlich : m³ / Tag / Woche / Monat / Jahr

8. Abwasser-Inhaltsstoffe : unbekannt ; bekannt schwankend ; vermutet

Temp. [°C] ; pH-Wert ; Feststoffgehalt [mg/l]

Wasserhärte [° dH] ; Chloride [mg/l] ; Fluoride [mg/l]

Sind Lösemittel im Abwasser enthalten ? : Ja ; Nein ; Sonstiges

9. Erfahrung im Kontakt mit nachstehenden Werkstoffen : Edelstahl 1.4571 geeignet / ungeeignet ;

Messing geeignet / ungeeignet ; Viton : geeignet / ungeeignet ; EPDM : geeignet / ungeeignet

Silikonkautschuk : geeignet / ungeeignet ; NBR geeignet / ungeeignet .

10. Weitere Erfahrungen mit Abwasser (soweit bekannt) im Kontakt mit Werkstoffen :

11. Laborversuch / Technikum

Gewünscht gegen Kostenbeteiligung ? Ja ; Nein

12. Pilotversuch

Gewünscht gegen Kostenbeteiligung ? Ja ; Nein

13. Verwendung des Destillats : Wiederverwendung , wo

im Kreislauf

Indirekteinleitung

Direkteinleitung

14. Destillatbeschaffenheit : Leitfähigkeit : µS /cm ; pH-Wert

Temperatur [°C] ; Weitere Parameter

15. Ausstellername / Datum : /