



enviplan® AQUATECTOR® Microfloat® Microflotation Plant
© by enviplan®

Wasser & Abwasser aus:

Industriebetrieben, z.B. ,Snack-, Früchte- und Gemüseverarbeitung und Vorbereitung, Kantinen, Brauereien, Schlachthöfe, Fleisch-, Fischverarbeitung und Verpackung, Pharmazeutische, chemische & Petrochemische, Papierproduktion & Zellstoffherstellung, Färbereien, Textilveredler, Gerbereien, etc.

Um Ihnen konkrete Vorschläge für die Abhandlung des Abwassers zu geben benötigen wir einige Informationen, die selbstverständlich vertraulich behandelt werden.

Firmen Name	
Kontakt Person	
Firmen Standort	
Adresse	



Telefon	
Fax	
Mail	
Web	

Abwasser Raster:

Abwasser Art(en):	
Abwasser Quelle(n)	
Bitte geben Sie uns Informationen über Ihren Produktionszyklus:	
Arbeits- Woche	Mo <input type="checkbox"/> Di <input type="checkbox"/> Mi <input type="checkbox"/> Do <input type="checkbox"/> Fr <input type="checkbox"/> Sa <input type="checkbox"/> So <input type="checkbox"/>
Arbeitsschichten	8Std. <input type="checkbox"/> 16Std. <input type="checkbox"/> 24Std. <input type="checkbox"/>
Reinigungstage	Mo <input type="checkbox"/> Di <input type="checkbox"/> Mi <input type="checkbox"/> Do <input type="checkbox"/> Fr <input type="checkbox"/> Sa <input type="checkbox"/> So <input type="checkbox"/>
Spitzenbelastungstage	Mo <input type="checkbox"/> Di <input type="checkbox"/> Mi <input type="checkbox"/> Do <input type="checkbox"/> Fr <input type="checkbox"/> Sa <input type="checkbox"/> So <input type="checkbox"/>
Anzahl der Abwasserströme	
Beinhaltet das Abwasser Reinigungswasser	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Regenwasser;	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Andere (z.B. häusliches Abwasser)?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Wenn Ja, schätzen Sie bitte den Anteil:	



Sind spezielle Reinigungs- oder Desinfektionsmittel im Reinigungswasser enthalten? Wenn ja, geben Sie uns bitte genauere Informationen:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

Zusammensetzung des Abwassers

(Wenn vorhanden, fügen Sie bitte auch Wasseranalysen hinzu.)

Parameter	Minimum	Maximum	Höhepunkt	Einheit
Abwassermenge (24Std.)				m ³ /Tag
Abwassermenge (1Std.)				l/s or m ³ /h
CSB				mg/l (p.p.m.)



Parameter	Minimum	Maximum	Höhepunkt	Einheit
BSB ₅				mg/l (p.p.m.)
pH Bereich				
Abwasser Temperatur				°C
Abfiltrierbare Stoffe TSS				mg/l (p.p.m.)
Absetzbare Stoffe 30min (Imhoff)				ml/l (p.p.m.)
Absetzbare Stoffe 2Std. (Imhoff)				ml/l (p.p.m.)
Fette, Öle & lipophile Stoffe				mg/l (p.p.m.)
Partikel Größe(wenn vorhanden)				µm
TKN (Gesamt Kjeldahl Stickstoff)				mg/l (p.p.m.)
Sulfat				mg/l (p.p.m.)
Phosphat				mg/l (p.p.m.)
Ammonium				mg/l (p.p.m.)
Andere (z.b. Chloride, Cl- etc.				



Besteht bereits eine Wasser-, Abwasserbehandlung? Falls Ja, bitte beschreiben Sie kurz die Anlage.

Bitte geben Sie vorhandene Pläne, Diagramme etc. an.

DIE ZUR VERFÜGUNG STEHENDE GRUNDFLÄCHE IST WICHTIG.

Besteht Handlungsdruck durch:

Lokale Behörden Ja Nein

Wasserbehörden Ja Nein

Management Ja Nein

Kostendruck Ja Nein

Abwasser wird abgeleitet als:

Direkteinleiter Ja Nein

Indirekter Ja Nein



Sonstiges:

Abwasser Zielwerte

Parameter	Ist	Ziel	Einheit
Abwassermenge (24Std.)			m ³ /Tag
Abwassermenge (Stunde)			l/s or m ³ /h
CSB _{Gesamt}			mg/l (p.p.m.)
CSB _{Homogenisiert}			mg/l (p.p.m.)
BSB ₅			mg/l (p.p.m.)
pH Bereich			
Abwasser Temperatur			°C
Abfiltrierbare Stoffe TSS			mg/l (p.p.m.)
Absetzbare Stoffe 30min (Imhoff)			ml/l (p.p.m.)
Absetzbare Stoffe 2Std. (Imhoff)			ml/l (p.p.m.)
Fette, Öle & lipophile Stoffe			mg/l (p.p.m.)
Partikel Größe (wenn vorhanden)			µm
TKN Gesamt Kjeldhal Stickstoff			mg/l (p.p.m.)
Sulfat			mg/l (p.p.m.)
Phosphat			mg/l (p.p.m.)



Ammonium			mg/l (p.p.m.)
Andere (z.b. Chloride, Cl- etc.			

Generelle Informationen:

Senden Sie das PDF an uns: