

CHECKLISTE ZUR VERWENDUNGSFÄHIGKEIT DER FRIDURIT NEUTRALISATIONSANLAGE

Endkunde / Betreiber: _____

Anschrift: _____

Telefon / Email: _____

Installationsfirma: _____

Anschrift: _____

Einbausituation: im Labormöbel freie Aufstellung
sonstiger Einbau: _____

Abwassermenge: _____ Liter pro Stunde _____ Liter pro Tag (24 h)

Abwassertemperatur: _____ ° C

Bei welchem Prozess wird das Abwasser erzeugt? _____

Existiert ein Technikraum? (ggf. Grundriss mit Größenangabe beifügen.) ja nein

Hinweis zur Abwasserleitung: Um einen zuverlässigen Betrieb der Geräte sicherzustellen, darf die Abwasserleitung nicht höher als 200 mm über der Unterkante der Anlage angeordnet sein. Ist dies nicht möglich, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserer Anwendungstechnik auf.

Achtung! Die Einleitung folgender Medien muss separat abgeklärt werden: Flusssäure konzentriert (größer 1 g/l), Öle Fette, Dispersionen, Farben, Lacke, Komplexbildner, sanitäre Abwässer, Seifenlösungen sowie schlammförmige und feste Verunreinigungen.

Welche Medien werden voraussichtlich in die Neutralisationsanlage geleitet?

Medium	Liter pro Stunde	Liter pro Tag (24 h)

Bitte eine Kopie der letzten Schadstoff-Untersuchung des zu behandelnden Abwassers beifügen.

Datum: _____ Ausgefüllt durch: _____