

Checkliste zur Verwendungsfähigkeit der FRIDURIT Neutralisationsanlage C100

Endkunde / Betreiber: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner _____

Telefon / e-mail: _____

Installationsfirma: _____

Anschrift: _____

Einbausituation: im Labormöbel freie Aufstellung
 sonstiger Einbau: _____

Abwassermenge: _____ Liter pro Stunde, _____ Liter pro Tag

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

Anschluss an: Abluftwäscher Laborbecken _____

Wird die Neutralisationsanlage an ein Laborbecken angeschlossen ist darauf zu achten, dass während der Neutralisation kein Abwasser in die Anlage geleitet wird. Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass nicht neutralisiertes Wasser über den Überlauf abfließt.

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

Welche Medien werden voraussichtlich in die Neutralisationsanlage gelangen?

Medium	Menge pro Stunde	Menge pro Tag

Datum: _____ Ausgefüllt durch: _____

Bitte senden Sie die ausgefüllte Checkliste an info-fridurit@friatec.de oder an Telefax +49 621 486 1605