



Anfrage - Behälterreinigung

Zur Anforderung eines kostenlosen Lieferangebotes füllen Sie bitte die betreffenden Felder des Fragebogens möglichst vollständig aus und senden ihn (vorher ausgefüllt abspeichern) dann per E-Mail an: info@huckauf.de

Firma:

PLZ: Ort: Straße:

Tel.: Fax:

Verantwortlicher Mitarbeiter: Abt.

Tel.-Durchwahl: E-Mail:

Was soll gereinigt werden?

- IBC Fässer Übriges

Mit welchen Stoffen sind die Behälter verschmutzt?

- Nahrungsmittel Chemie (Bezeichnung und Zusammensetzung) Übriges

Werden die Behälter derzeit wieder verwendet oder entsorgt?

- Wiederverwendung Entsorgung Übriges

Auf welche Weise reinigen Sie derzeit ihre Behälter – kurze Beschreibung?

Wie lange dauert derzeit die Reinigung?

- 2 Stunden 4 Stunden 6 Stunden 8 Stunden

Erlauben Sie den heutigen Reinigungsplatz zu fotografieren?

- Ja Nein

Wie viele Mitarbeiter reinigen derzeit die Behälter

- 1 Mitarbeiter 2 Mitarbeiter 3 Mitarbeiter

Wie viele Behälter werden pro Tag / Woche / Monat gereinigt?

- 10 pro Tag/Woche/Monat 20 pro Tag/Woche/Monat 30 pro Tag/Woche/Monat
 50 pro Tag/Woche/Monat 100 pro Tag/Woche/Monat pro Tag/Woche/Monat

Wie lange dauert im Durchschnitt die Reinigung für einen Behälter

- 5 min 10 min 15 min

Wie viel Wasser verbrauchen Sie für die Reinigung eines Behälters?

- 50 Liter 100 Liter 500 Liter 1000 Liter



Anfrage - Behälterreinigung

Können Sie Ihre Reinigungsanlage beschreiben?

Anzahl der Reinigungsanlagen

Pumpe(n) Anzahl: _____ Hersteller: _____ / Type: _____

Waschköpfe Anzahl: _____ Hersteller: _____ / Type: _____

Antrieb hydraulisch: _____ oder elektrisch _____

Wird Reinigungsmittel benutzt Nein / Ja Welches Reinigungsmittel: _____

Welche Abmessungen haben die Behälter?

- Fass : Min Höhe _____ Max Höhe _____ Ø: _____
- IBC : Höhe _____ Breite _____ Tiefe _____

Vorgaben zu den Abmessungen des Reinigungsplatzes

Höhe: _____ m Breite: _____ m Tiefe: _____ m

Abwasseranschluss vorhanden: _____ Ja / Nein

Welche Versorgungsanschlüsse stehen zur Verfügung:

- Dampf: Druck: _____ bar Temperatur: _____ C°
- Strom: 230V / 400V
- Kaltwasser Druck: _____ bar Temperatur: _____ C°
- Heißwasser Druck: _____ bar Temperatur: _____ C°
- Wärmetauscher Typ: _____ Fabrikat: _____
Baujahr: _____ Leistung: _____
- Heizkessel: Typ: _____ Fabrikat: _____
Baujahr: _____ Leistung: _____

Kann das Abwasser derzeit unbehandelt in die Kanalisation eingeleitet werden?

- ja nein

Haben Sie eine eigne Kläranlage?

- nein Ja; welches System: _____

Sonstige Kundenanforderungen an die Reinigungsanlage?

Haben sie bereits ein Budget für diese Anlage?

Euro

Welcher Kriterien für die Investition sind für Sie wichtig?

Sonstige Hinweise die wir beachten sollten