

Anfrage - Reinigungssysteme

III: Behälterreinigung

Behältertyp: IBC Behälter Kleincontainer Fassreinigung
Sonstige

Behältergröße: Durchmesser: Länge: Breite : Höhe:.....

Abmessung des Reinigungsplatzes: Länge: Breite : Höhe:.....

Anzahl: je Tag: oder je Woche: oder:

Reinigung: Innenraum

Zu reinigendes Medium: Chemie: Nahrungsmittel Bezeichnung:

Reinigung: außen

Wie wird bis jetzt gereinigt (kurze Beschreibung):

.....

Wie lange dauert die Reinigung jetzt ca.:(Minuten)

Wie viele Mitarbeiter arbeiten in der Reinigung

Welche Menge Wasser verbrauchen sie für eine Reinigung ca.: (Liter)

Vorhandene Anschlussmöglichkeiten:

- Dampf: Dampfdruck:..... bar, Dampftemperatur:..... °C
- Strom: 230V / 400V
- Kaltwasser: Druck: bar, Temperatur: °C
- Warmwasser: Druck: bar, Temperatur: °C
- Wärmetauscher: Druck: bar, Temperatur: °C
- Heizkessel: Leistung: kW, Baujahr: Hersteller:

Haben Sie eine Kläranlage

Wird dass Waschwasser jetzt in die (eine) Kläranlage eingeleitet ja nein

Welche Kriterien sind für ihre Entscheidung wichtig:

Wann ist die Investition vorgesehen

Wer trifft die Entscheidung über diese Investition

Bemerkung oder sonstige Anforderungen:

.....

.....

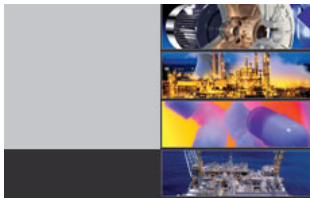


Anfrage - Reinigungssysteme

IV: Sonderlösungen (auf Anfrage)

Beschreibung der Aufgabe:.....
.....
.....
.....

Bemerkung/ sonstige Anforderungen:
.....



Anfrage - Reinigungssysteme

Reinigung mit:

Für die Reinigungsaufgabe wird eine Gesamtanlage oder Teilanlage aus folgende Standart-Anlagenmodule und Zubehör angefragt/ benötigt.

I: Anlagenmodule

- Modul "CLEANPACK" für Förderung und Erwärmung ;
mit den Komponenten: Pumpen, Wärmetauscher für Erwärmung der Waschflüssigkeit, Steuerung Heizung mit Heißwasser
- Heizung mit Dampf (Dampferzeuger vorhanden)
- Heizung mit Dampf (Dampferzeuger erforderlich)
- TRS - Qualitätssicherungssystem für die Steuerung der Waschprogramme nach Anforderung von HACCP und GMP

- Modul "CHEMPACK" für die Zugabe der Reinigungsschemie; mit den Komponenten: Reinigungsmittel und Dosierung
- Modul "DRYPACK" für die Trocknung des Rankinnenraums; mit den Komponenten: Ventilator und Luftheritzer
- Volumenstrom 8 m³/h
- Volumenstrom 14 m³/h
- Modul "FOAMPACK" für die Außenreinigung mit Schaum; als komplette Unit; in den in den Baueinheiten
- FOAPACK F2 (900 l/h, 80 bar) – inklusive Steuerung und Mischtank 90 Liter
- FOAPACK F4 (1800 l/h), 80 bar) - inklusive Steuerung und Mischtank 90 Liter
- Modul "PISTOLPACK" für die Reinigung mit Pistole mit Schaum; als komplette Unit; in den Baueinheiten
- KOMPACT (3000-6000 l/h, 50/60/65/75/90/100 bar) inklusive Steuerung und Wassertank 70 Liter
- G UNIT-B (3000-6000 l/h, 50/60/ 65/75/90/100 bar) inclusive Steuerung und Wassertank 400 Liter
- G UNIT-A (3000-6000 l/h, 50/60/ 65/75/90/100 bar) Anbaumodul
- DUPLEX UNIT (6000-1200 l/h, 50/60/ 65/75/90/100 bar)

II: Zubehör

- Produktbeheizung im Fahrzeugtank mit Dampf , Heißwasser oder Elektroenergie
- Waschkopf als Einzelbauteil
- für Tankwagenreinigung
- für Behälterreinigung
- mit hydraulischen Antrieb
- mit elektrischen Antrieb
- mit Anschluss für Dampfreinigung
- Dampfabsaugung mit einer Injektordüse und Druckluft
- Luftleitungsreinigung
- Schlauchreinigung