



GIEBEL Adsorber®

...setzen Maßstäbe in der Belüftungstrocknung!



Fragebogen Fässer & IBC

Web www.giebel-adsorber.de oder E-Mail info@giebel-adsorber.de

Kontakt

Unternehmen:

Telefon-Nr.:

.....

.....

Ansprechpartner:

E-Mail:

.....

.....

Beschreibung / Projektbezug:

.....

.....

.....

Anforderung:

Benötigte Stückzahl:

Belüftungstrocknung (Trocknung der Zuluft)

.....

Dunstabscheidung (Reinigung der Abluft)

Behälterdaten

Behältervolumen [Liter]:

Behälterinhalt:

60 l Fass

Isocyanat/Polyol

200 l Fass

Kraftstoff

1000 l IBC

Schmierstoff

andere:

Säuren/Chemikalien

andere:

Entleerungsdauer:

wenig (1x Einheit /Woche)

normal (1-3x Einheit /Woche)

viel (>3x Einheit /Woche)



GIEBEL Adsorber®

...setzen Maßstäbe in der Belüftungstrocknung!



Einsatz / Umgebung:

Feuchte [% rF]:

- trocken (0-50 % rF)
- normal (50-70 % rF)
- feucht (70-100 % rF)

Umgebung:

- normal
- ATEX2014 (Ex-Zone)
- korrosiv (Offshore)

Materialanforderung:

- nein, Kunststoff
- ja, Aluminium
- ja, Edelstahl A4

Temperatur:

- kalt (<10 °C)
- normal (10-60 °C)
- warm (>60 °C)

Handhabung / Betriebskosten:

- einfach (Einweg)
- günstig (Wiederbefüllbar)

Montage Fass:

- stehend
- liegend

Montage IBC:

- Deckel NW 150
- Deckel NW 225