

Qualitätsanforderung Flüssige organische Abfälle Brennwert < 15 MJ und/oder H₂O > 10%

Materialbeschreibung:

Lösungsmittel und Lösungsmittel-Wassergemische

Anliefersystem:

Tankwagen, Saugtankwagen

Technisch/Physikalische Anforderungen an den Abfall:

Flüssige Konsistenz, förderbar mittels Kreiselpumpe an der Entladestelle bei Umgebungstemperatur, ohne feste Agglomerate und Fremdstoffe (z.B. Putzlappen, Holz, Folien und ähnliche grobe Verunreinigungen), ohne erhöhte Geruchsbelästigung, Anliefertemperatur < 35 °C, Brennwert < 15.000 kJ/kg, Wassergehalt >10 %, Siedepunkt > 35 °C, Summe Sedimente und Schwebstoffe < 1 Vol-%

Chemische Anforderungen an den Abfall:

Brom < 0,1 %, Chlor < 0,2 %, Fluor < 0,1 %, Jod < 0,1 %, Summe PCB und PCT < 100 mg/kg, Schwefel < 1 %, Arsen < 100 mg/kg, Cadmium < 100 mg/kg, Molybdän < 500 mg/kg, Quecksilber < 50 mg/kg, Summe Schwermetalle (Antimon, Blei, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink) < 10.000 mg/kg, ausreagiert, ohne Polymerisationspotenzial (frei von Polyolen, Acrylaten, Styrolen, Reaktionsbeschleunigern, etc.), pH-Wert 5 – 10

Abfälle, die nicht unter diese Gruppe fallen:

- Abfälle, die mit Luft, Wasser, Säuren und/oder Laugen reagieren
- Abfälle, die zur Selbsterhitzung bzw. zur Selbstentzündung neigen
- Abfälle, die biologisch gefährliche Stoffe der Risikogruppe 2 und/oder 3 gemäß Richtlinie der Europäischen Union 2000/54/EG vom idgF enthalten
- Abfälle mit einer Zündtemperatur von weniger als 200 °C
- Abfälle, die einen pH-Wert kleiner als 4 aufweisen
- Abfälle, deren Anliefertemperatur nicht unter deren Siedepunkt liegt

VORWAGNER Kreislaufwirtschaft GmbH

A-4812 Pinsdorf | Sternberg 15 | Telefon: +43 7612 670 06 | Fax: +43 7612 670 06-11 | office@vorwagner.at | www.vorwagner.at

UniCredit Bank Austria
BIC: BKAUATWW
IBAN: AT06 1200 0100 1078 1275

FN 442590v
DVR 0702871
UID-Nr. ATU 70021969

Landesgericht Wels
Gerichtsstand Gmunden

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Vorwagner Kreislaufwirtschaft GmbH. Abrufbar sind diese über www.vorwagner.at.