

- Salzsaures Abwasser zur Verwertung für Abwassereindampfanlage -
(EK 190106 und 060102)**Anliefersystem:**

- Saug-/Druckfahrzeug

Technische Anlieferungsbedingungen:

- Abfälle müssen uneingeschränkt pumpfähig sein
- keine festen Agglomerate und Fremdstoffe wie z. B. Putzlappen, Holz, Folien und ähnlich grobe Verunreinigungen
- max. Partikelgröße: 2 mm
- max. Viskosität: 150 mPas (cps)
- max. Schlammgehalt: 1 %

Chemisch-physikalische Anlieferungsbedingungen:

Im Abfall dürfen **keine organischen** Verunreinigungen enthalten sein. Zur Übernahme der o.g. Abfälle muss eine Deklarationsanalyse mit den nachfolgend aufgeführten Parametern vorliegen.

- TOC
- pH-Wert
- HCl-Gehalt
- Fluorid
- Bromid
- Jodid
- Nitrat
- Sulfat
- Antimon
- Arsen
- Blei
- Cadmium
- Chrom
- Kobalt
- Kupfer
- Mangan
- Nickel
- Quecksilber
- Thallium
- Vanadium
- Zinn