

# Mietkauf-Anlagen

Individuelle  
Lösung finden –  
Wir beraten  
Sie gerne!

## Wasseraufbereitungsverfahren ohne Salzsäure

Zur Regeneration von Wasseraufbereitungsanlagen wird häufig Salzsäure benötigt, etwa in der Metallverarbeitung, der Pharma-Industrie, in Kraftwerken oder in der Lebensmittelbranche. Um unabhängig von der

Verfügbarkeit des Stoffes zu sein und den Betrieb sowie die Produktion von Waren und Gütern sicherzustellen, bieten wir technisch adäquate Anlagen als alternative Verfahren zur Wasseraufbereitung an.

- ✓ Flexibler und kurzfristiger Einsatz durch Mietanlagen
- ✓ Kaufoption nach 6 oder 12 Monaten
- ✓ Kompakte Rahmenmodulsysteme aus korrosionsbeständigem Edelstahl bzw. Aluminium

- ✓ Erstausrüstung Dosiermittel, Indikatoren und Salz im Lieferumfang enthalten
- ✓ Vormontiert und werkstattgeprüft

### Umkehrosmoseanlage GENO-OSMO-X

Vormontiert auf einem Rahmengerüst:

- Feinfilter
- Systemtrenner
- Aktivkohlefilter
- Dosieranlage zur Härtestabilisierung
- Umkehrosmoseanlage GENO-OSMO-X
- Leistungsgrößen: 1.200 oder 3.000 l/h



### Umkehrosmoseanlage osmoliQ:LB

Vormontiert auf einem Rahmengerüst:

- Feinfilter
- Systemtrenner
- Dosieranlage zur Chlor-/Chloridoxid-Abbindung
- Dosieranlage zur Härtestabilisierung
- Umkehrosmoseanlage osmoliQ:LB
- Leistungsgrößen: 7.000 oder 16.000 l/h



### Dreifach-Enthärtungsanlage Delta-p-I

Vormontiert auf einem Rahmengerüst:

- bei Anforderung Resthärte < 0,1 °dH
- nachgeschaltet zur Umkehrosmoseanlage
- Resthärtekontrollgerät GENO-softwatch

