

PROZESS- UND LAGERBEHÄLTER



CHEMIELAGERBEHÄLTER



Ausführung

Inhalt:	5 / 20 m ³
Masse:	1500 / 3000 mm
Höhe:	1500 / 3000 mm
Material:	PE
Prüfzeichen:	EAGS 116.01.00

NEUTRALISATIONSBEHÄLTER KERNKRAFTWERK GÖSGEN



Ausführung

Werkstoff:
Fertigung:

PP
Vor Ort geschweisst.
Verstärkung mit Stahl-
rahmen verzinkt.

BEHÄLTER



- **Prozessbehälter**

Rundbehälter und Rechteckbehälter für die betrieblichen Prozesse in der Industrie

- **Chemielagerbehälter**

Rundbehälter und Rechteckbehälter für die Lagerung hoch aggressiver Chemikalien

- **Kundenspezifische Behälter**

Rundbehälter und Rechteckbehälter gefertigt nach Kundenzeichnung

Einsatzgebiete

- Abwasser- und Abfallverwertungsanlagen
- Lebensmittelindustrie
- Chemie, Biochemie, Pharma
- Umwelttechnik
- Wasseraufbereitung
- Schwimmbadanlagen
- Galvano- und Eloxaltechnik

KLÄRSCHLAMM-AUFBEREITUNG LAGERBEHÄLTER



Material: PVC/GFK

Ausführung: 2009

Medium: Wasserstoffperoxid 20m³
Schwefelsäure 20m³
Natronlauge 20m³

KLÄRANLAGE LAGERBEHÄLTER MIT AUFFANGWANNE



Material: PE-100

Ausführung: 2011

Medium: Fällmittel 21m³

KEHRICHT VERBRENNUNG LAGER- UND PROZESSBEHÄLTER



Material: PP, PE, PP/GFK

Ausführung: 2010

Medium: Wasserstoffperoxid 35% 20m³
Schwefelsäure 50% 20m³
Fremdsäurebehälter 25m³
Prozessbehälter 1-15 m³

Total 27 Stk.

GETRÄNKEINDUSTRIE BRASILIEN PROZESSBEHÄLTER



Material: PP

Ausführung: 2011

Medium: Salzsole 22m³
Demineralis. Wasser 23m³

PHARMAINDUSTRIE MOBILER CHEMIKALIENBEHÄLTER



Material: PP-natur

Ausführung: 2011

Medium: Salzsäure HCl 250 l
Natronlauge NaOH 250 l

LAGERBEHÄLTER FÜR CHEMIKALIEN



Ausführung

Werkstoff: PVC / PVDF

Fertigung: Behältermantel
thermisch gebogen und
verschweisst

CHARGEBEHÄLTER MIT KONISCHEM INNENTEIL BEI INDUSTRIEABWASSER



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behältermantel und
Innenkonen
kaltgebogen und
verschweisst

BEHÄLTER FÜR DIE LAGERUNG VON CHLORHALTIGEN CHEMIKALIEN IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: PVC (nachchloriertes
PVC)

Inhalt: 5'000 lt

SPÜLWASSERTANK FÜR RAUCHGASREINIGUNGSANALGE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PP-Inliner / GFK

Masse: Ø 2'500, Länge 3'500

AUSGLEICHSBEHÄLTER FÜR CHEMIEWASSER



Ausführung

Werkstoff:	Verbundkonstruktion PP-Inliner / GFK
Fertigung:	PP-Behälter verstärkt mit einem Stahlkorsett und Überlaminat aus glasfaserverstärktem Polyesterharz. 2 x 3 m, Höhe 6 m
Inhalt:	32'000 lt.

DRUCKBEHÄLTER FÜR BIOCHEMISCHE PROZESSE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PVDF-Inliner / GFK

Fertigung: Inliner geschweisst und
lamiert mit glasfaser -
verstärktem Polyester-
harz

GESCHLOSSENE BEHÄLTER FÜR DIE LAGERUNG VON CHEMIKALIEN

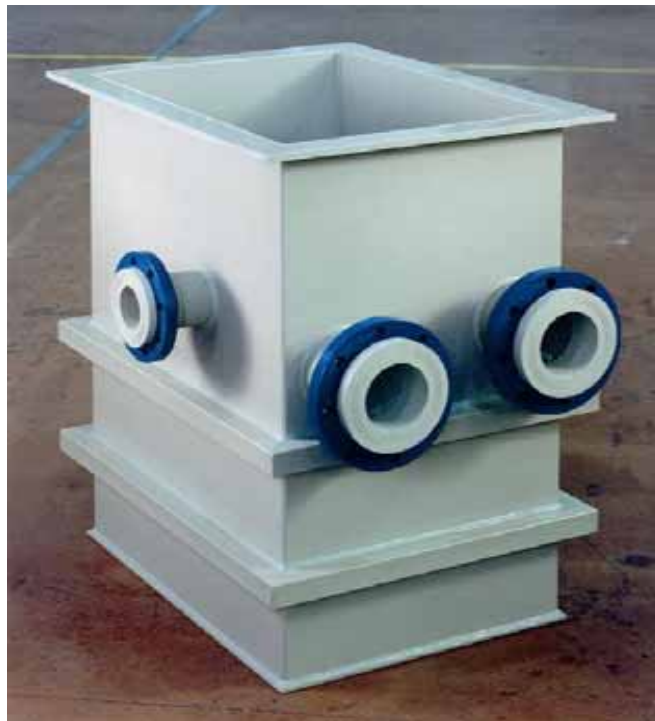


Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

BEHÄLTER FÜR DIE NEUTRALISATION VON CHEMIKALIEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

ARBEITSWANNE FÜR DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG VON DRUCKWALZEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Längskontur thermisch
gebogen Seitenteile
und Einsätze
geschweisst

SÄUREBAD FÜR METALLBEHANDLUNG IN DER OBERFLÄCHENTECHNIK



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
 PVDF-Inliner / GFK

BEHÄLTERLINIE FÜR DIE GALVANO-INDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: PP, PPN

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

BEHÄLTERLINIE FÜR DIE LEITERPLATTEN-HERSTELLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Behälter verstärkt mit
Stahlrahmen
eingekleidet mit PP

ARBEITSWANNE FÜR DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: Schweißkonstruktion
aus gefrästen und
gebogenen Einzelteilen

BEHÄLTER FÜR DEN EXTRAKTIONS- PROZESS DER FLUGASCHE BEI KEHRICHTVER- BRENNUNGSANLAGEN



Ausführung

Werkstoff: PP

Fertigung: - Konischer Boden mit
Spülvorrichtung
- Vorrichtung aus Stahl
zur Aufnahme
eines Rührwerkes

REAKTOR FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PP / GFK

Fertigung: Inliner geschweisst mit
bombiertem Boden und
Deckel. Aussenlaminat
mit glasfaserver-
stärktem Polyesterharz

PROZESSBEHÄLTER FÜR DIE CHEMISCHE INDUSTRIE



Ausführung

Werkstoff: Verbundkonstruktion
PP / GFK

Fertigung: Inliner geschweisst mit
bombiertem Enden.
Aussenlaminat mit
glasfaserverstärktem
Polyesterharz