

GEFAHRSTOFF- CONTAINER

Leicht zu reinigen
100% recycelbar
Geringes Gewicht
Druckentleerung möglich
Maximale Sicherheit für Endanwender
Lange Lebensdauer
Ergonomische Griffe



UN-ZUGELASSENE BEHÄLTER FÜR DIE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER

MACHEN GEFAHRGUT-TRANSPORT SICHERER. HERGESTELLT AUS EDELSTAHL.

Kleinvolumige Mehrwegbehälter GGB aus Edelstahl sind ideal für den Transport und die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten (Klasse 3), entzündbaren festen Stoffen (Klasse 4), brandfördernden Stoffen und organischen Peroxiden (Klasse 5), toxischen Stoffen (Klasse 6.1), korrosiven Produkten (Klasse 8) und anderen Stoffen (Klasse 9).

Edelstahlbehälter sind druck- und bedingt vakuumfest. Die langfristige Nutzbarkeit und das zu 100% recycelbare Material unserer GGBs führen zu geringeren Betriebskosten, schützen die Umwelt und maximieren die Sicherheit von Endanwendern.

PRODUKTANWENDUNGEN

Transport und Lagerung von Flüssigkeiten, brennbaren, giftigen und ätzenden Stoffen mit Genehmigung gemäß Gesetz nach ADR/RID und IMDG-Vorschrift gemäß Kapitel 6.1.

- Gefahrstoffe
- Brennbare Stoffe
- Giftige Stoffe

* GMP-angepasste Version steht auf Anfrage zur Verfügung
* FDA/ EG 1935 - Version steht auf Anfrage zur Verfügung



ZULASSUNGEN

- UN-Gefahrstoffgenehmigung nach UN1A1 für Verpackungsgruppen I, II und III sowie UN 1A2 für Verpackungsgruppen II und III
- CE-Kennzeichnung für Flüssigkeitsklassen 1 und 2 optional

VORTEILE

- Material 1.4301 (AISI 304) oder 1.4571 (AISI 316Ti)
- Beschriftungsmöglichkeiten geprägt oder graviert
- Mit Rollringen für Etikettenschutz
- RFID-Tags zur Nachverfolgung optional

HANDLING

- Handgriff mit 2 Handlöchern
- Stapelrand als Option möglich
- Erhältlich mit unterschiedlichen Kupplungssystemen
- Optional als CE Druckbehälter zum Befüllen und Entleeren stationär unter Druck erhältlich

INHALT

- 10 - 250 LITER.

| INHALT (LITER) | DURCHMESSER Ø (MM) | HÖHE (MM) | ANSCHLÜSSE | | GEWICHT CA. (KG) | UN-ZULASSUNG |
|----------------|--------------------|-----------|------------|-------|------------------|---------------|
| 10 | 278 | 277 | G2" | G3/4" | 5.1 | |
| 12 | 278 | 310 | G2" | G3/4" | 5.3 | |
| 20 | 278 | 445 | G2" | G3/4" | 6.8 | |
| 22.5 | 278 | 487 | G2" | G3/4" | 7.2 | |
| 30 | 363 - 395 | 416 - 365 | G2" | G3/4" | 9.8 - 10.2 | 3,4,5,6,1,8,9 |
| 33 | 363 - 395 | 445 - 390 | G2" | G3/4" | 10.2 - 10.6 | |
| 50 | 363 - 395 | 612 - 531 | G2" | G3/4" | 12.4 - 12.6 | |
| 66 | 395 | 664 | G2" | G3/4" | 14.6 | |
| 100 | 395 | 946 | G2" | G3/4" | 18.6 | |
| 250 | 550 | 970 | G2" | G3/4" | 34.2 | |