



VARIBOX®

## Der wiederverwendbare IBC

Die VARIBOX FC ist der wiederverwendbare Intermediate Bulk Container (IBC). Es ist die perfekte Lösung für Ihre Transport- und Lagerbedürfnisse mit einer langen Lebensdauer bis zu 10 Jahren! Durch das einzigartige Design und ein integriertes Tauchrohr verbleibt weniger als 0,5% Rückstand im IBC. Das minimiert den Abfall und ermöglicht einen sicheren Transport.

### Jederzeit doppelwandig - der Standard in Sicherheit

Die VARIBOX FC ist der doppelwandige IBC und hat sowohl eine UN Zulassung als eine DIBt Zulassung. Damit erfüllen Sie Lager- und Transportvorschriften wie die AwSV und das ADR. Aber das ist noch nicht alles. Der integrierte Auffangbehälter schützt Sie und die Mitarbeiter vor jeglichem Auslaufen. Es bietet Ihnen die Möglichkeit, die VARIBOX FC an einem beliebigen Ort aufzustellen, ohne dass zusätzliche Auffangwannen aufgestellt werden müssen.

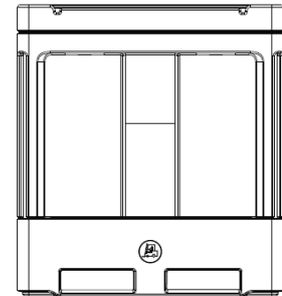
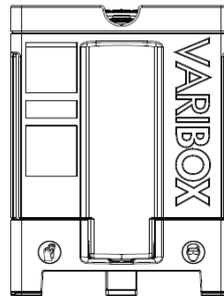
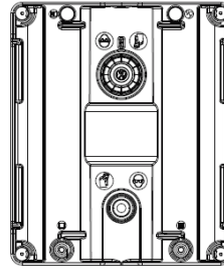
### VARIBOX FC bildet ein geschlossenes System

Die VARIBOX FC wurde speziell entwickelt, um die Gefahren von Chemikalien zu minimieren. Die VARIBOX FC bleibt beim Anschließen an ein Entnahmesystem vollständig geschlossen. An der Oberseite wird die VARIBOX FC angeschlossen am integrierten Tauchrohr, was jederzeit ein geschlossenes System bildet mit Ihrer Anlage. Das minimiert das Risiko auf Kontakt mit Chemikalien.

---

**Chemie verpacken kann sicherer**

---



## Datenblatt

Datenblatt	VARIBOX® FC 1000	VARIBOX® FC 800
Material Innenbehälter	Polyethylen (LLDPE), recyclebar	
Material Außenbehälter	Polyethylen (LLDPE), mit Stahlverstärkung, recyclebar	
Material Haube	Polyethylen (LLDPE), recyclebar	
Material Palette	Recyceltes Polyethylen (LLDPE), recyclebar	
Transport Menge	52 je LKW	
Schraubdeckel	150 mm; EPDM Dichtung	
Belüfter	120 l/min; in 150 mm Schraubdeckel	
Entlüfter	80l/h @ Delta P 12 mbar; in 150 mm Schraubdeckel	
Standard Farben	Hellblau oder Naturell; Palette Schwarz	
Bruttovolumen	1025 L	850 L
Nennvolumen	1010 L	835 L
Breite	1000 mm	1000 mm
Länge	1200 mm	1200 mm
Höhe	1325 mm	1160 mm
Nettohöhe (gestapelt)	1310 mm	1145 mm
Höhe Einfüllöffnung	1290 mm	1125 mm
Stapelhöhe	2635 mm	2305 mm
Stapellast	2080 kg	1700 kg
Gewicht	122 kg	111 kg
Vorbereitet für Tauchrohre von:	Safeline Performance; AS QC; Micromatic (C)DV; Colder DQ Pro	

## Optional

- Viton Dichtungen
- Ohne Entlüfter
- Tauchrohre mit Schnellkupplungsanschluß Safeline Performance (20 l/min)
- Tauchrohre und Rücklauf mit Schnellkupplungsanschluß Colder NS4 (0,9 l/min)
- Vormelder oder Leermelder und/oder Vollmelder
- Andere verfügbare Farben: dunkelblau, rot, orange, gelb oder grün

## Zulassungen

DIBt-Zulassung	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-40.21-534	
UN-Zulassung	UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI- PROMENS3-140531/3750/2028	UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI- PROMENS3-140531/3060/1700

## Datenblatt

Datenblatt	Maximale Dichte	Prüfdruck
Wasser	1900 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Netzmittellösung	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
N-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Kohlenwasserstoffgemisch (White Spirit)	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Essigsäure	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Salpetersäure 55%	1600 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Salpetersäure 62% (max. 2 Jahre)	1400 kg/m <sup>3</sup>	110 kPa
Originalflüssigkeit: Sopuroxid 15* (enthält 15 % Peressigsäure)	1200 kg/m <sup>3</sup>	100 kPa

\*Handelsbezeichnung der Firma SOPURA, Rue de Trazegnies 199, 6180 Courcelles, België