

# 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





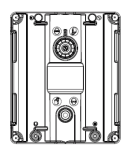




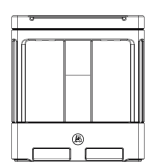
# **Datenblatt**











#### Datenblatt **VARIBOX® FC 1000 VARIBOX® FC 800**

Material Innenbehälter Material Außenbehälter

Material Haube

Material Palette

Transport Menge

Schraubdeckel

Belüfter

Entlüfter

Standard Farben

Bruttovolumen

Nennvolumen

**Breite** Länge

Höhe

Nettohöhe (gestapelt)

Höhe Einfüllöffnung

Stapelhöhe Stapellast

Gewicht

Vorbereitet für Tauchrohre von:

Polyethylen (LLDPE), recyclebar

Polyethylen (LLDPE), mit Stahlverstärkung, recyclebar

Polyethylen (LLDPE), recyclebar

Recyceltes Polyethylen (LLDPE), recyclebar

52 je LKW

150 mm; EPDM Dichtung

120 I/min; in 150 mm Schraubdeckel

80I/h @ Delta P 12 mbar: in 150 mm Schraubdeckel

Hellblau oder Naturell; Palette Schwarz

1025 L 1010 I 835 I 1000 mm 1000 mm 1200 mm 1200 mm 1325 mm 1160 mm 1310 1145 mm mm 1290 mm 1125 mm 2635 mm 2305 mm 2080 kg 1700 kg kg 122 111 kg

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 I/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 31HH1/Y/\*\*--/NL/TCPI-UN 31HH1/Y/\*\*--/NL/TCPI-**UN-Zulassung** PROMENS3-140531/3750/2028 PROMENS3-140531/3060/1700

Datenblatt	Maximale Dichte	Prüfdruck
Wasser	1900 kg/m³	110 kPa
Netzmittellösung	1600 kg/m³	110 kPa
N-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung	1600 kg/m³	110 kPa
Kohlenwasserstoffgemisch (White Spirit)	1600 kg/m³	110 kPa
Essigsäure	1600 kg/m³	110 kPa
Salpetersäure 55%	1600 kg/m³	110 kPa
Salpetersäure 62% (max. 2 Jahre)	1400 kg/m³	110 kPa
Orginalflüssigkeit: Sopuroxid 15* (enthält 15 % Peressigsäure)	1200 kg/m³	100 kPa

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







