

**Produktdatenblatt** SORB®XT Quick Container 175L EASY

Artikel	SORB <sup>®XT</sup> Quick Container 175 L EASY		
Artikelnummer	100644		
Maße (mm)	1000x100x200		
Gewicht	5,60 Kg		
Auffangmenge	175,00 L		



## **Produktinformation:**

### Gebrauchsempfehlung

- Der Quick Container EASY ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten wie zum Beispiel Wasser, Erdölund chemischen Stoffen bestimmt.
- Alle Quick Container Easy sind aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²) hergestellt. Das Material ist beständig gegen Erdölprodukte und Säuren.

#### **Anwendung**

- Den Container unter dem Bereich einer zu erwartenden Leckage oder Verschüttung *aufstellen*
- Als Auffangbehälter verwenden
- Zur kurzfristigen Lagerung von gefährlichen Stoffen und herkömmlichen technischen, chemischen und Erdölprodukten bestimmt

### Nach der Anwendung

 Nach Gebrauch leicht mit Wasser und Seife zu reiniaen

## **Eigenschaften**

- In die Seitenwände sind zur Formverstärkung Versteifungen eingeschweißt.
- Faltbar
- Inklusive Tragetasche
- Geringes Gewicht
- Tragfähigkeit bis zu 200 kg
- Formanpassungsmöglichkeit an das **Hindernis**
- Einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen







41199 Mönchengladbach

www.sorb-global.de



# **Beständigkeitsliste**

Beständigkeitsstufen: A = beständig

B = beständig mindestens für 3 Stunden

C = nicht beständig

Hinsichtlich einer Vielzahl von möglichen Kombinationen der chemischen Stoffe, als auch der weiteren beeinflussenden Faktoren, wie zum Beispiel Konzentration oder Temperatur, dient diese Beständigkeitsliste zur Orientierung.

Deshalb kann die Beständigkeit des Produkts gegenüber der aufgeführten Stoffe in dieser Übersicht nicht voll garantiert werden. Sowohl Hersteller als auch Vertriebshändler übernehmen weder Haftung noch die Garantie für eventuell entstandene Schäden. Wir empfehlen eine Durchführung von individuellen Tests, um einen zuverlässigen Schluss über die chemische Beständigkeit ziehen zu können.

Bezeichnung des Stoffs	Chemische Fromel	Beständigkeit bei Temperatur 20°C	Beständigkeit bei Temperatur 60°C
Aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	С	С
Kraftstoffe		С	С
Diesel		В	В
Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	В	В
Ethylenglycol	C2H6O2	В	В
Ethylacetat	C4H8O2	С	С
Essigsäure 10%	CH₃COOH	В	В
Getriebeöl		В	В
Isopropylalkohol	C3H8O	В	В
Petroleum	C9-C16	С	С
Salzwasser		A	А
Methanol	CH₃OH	В	В
Dichlormethan	CH2Cl2	С	С
Lösung v. Natriumchlorid 20%	NaCl	Α	А
Natriumhydroxid 2%	NaOH	A	А
ÖI SAE 40		A	А
Salpetersäure 15%	HNO <sub>3</sub>	В	В
Chlorwasserstoffsäure 10%	HCI	A	А
Schmieröl		A	А
Schwefelsäure 15%	H2SO4	A	Α
Silikonöl		A	А
Destillate von Terpentin		В	В
Toluol	С6Н5СН3	С	С
Wasser	H <sub>2</sub> O	Α	А

SORB®XT Quickcontainer sind nicht für die langfristige Aufbewahrung sowie zur Lagerung von Stoffen und chemischen Stoffen geeignet. Die Produkte sind eine schnelle Lösung für Not- und Störanfälle ausgelegt







www.sorb-global.de

Bankverbindung:

Commerzbank AG Mönchengladbach IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00

**BIC: COBADEFSXXX**