

Produktdatenblatt SORB®XT Quick Container 1.600L ESD

Artikel	SORB ^{®XT} Quick Container 1.600L ESD	
Artikelnummer	100651	
Maße (mm)	2.000x2.000x425	
Gewicht	23,20 Kg	
Auffangmenge	1.600,00 L	



Produktinformation:

Gebrauchsempfehlung

- der Quick Container ESD ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten wie zum Beispiel Wasser, Erdöl- und chemischen Stoffen bestimmt
- durch die Verwendung von spezieller antistatischer Folie bei der Herstellung ist die vorgeschriebene Leitfähigkeit zur Verwendung in einer Umgebung mit erhöhter Brandgefahr oder explosiver Umgebung sichergestellt

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 reinigen.

Eigenschaften

- aus speziellem PES-/PVC-Material mit hoher Leitfähigkeit
- in die Seitenwände sind zur Formverstärkung Versteifungen eingeschweißt.
- Temperaturbereich zur Verwendung liegt von -10 °C bis + 70 °C
- faltbar
- inklusive Tragetasche
- geringes Gewicht
- auch im Set mit einer leitfähigen Bodenplatte erhältlich



Services & More GmbH

41199 Mönchengladbach

Klosterhofweg 64



Telefon: +49 2166 1268-160 F-Mail: service@sorb-xt.de



Steuernummer: 102/5801/1903 DE308746153











Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth USt-IdNr.: HRB: 19194

Commerzbank AG Mönchengladbach IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00

BIC: COBADEFFXXX

Bankverbindung:



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	Beständigkeit bei Temperatur	Beständigkeit bei
	Fromel	20°C	Temperatur 60°C
Aceton	CH₃COCH₃	С	С
Kraftstoffe		С	С
Diesel		В	В
Ethanol	C ₂ H ₅ 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	Α
Methanol	CH₃OH	В	В
Dichlormethan	CH2CI2	С	С
Lösung v. Natriumchlorid 20%	NaCl	A	Α
Natriumhydroxid 2%	NaOH	A	Α
ÖI SAE 40		A	Α
Salpetersäure 15%	HNO ₃	В	В
Chlorwasserstoffsäure 10%	HCI	A	Α
Schmieröl		A	Α
Schwefelsäure 15%	H2SO4	A	Α
Silikonöl		A	А
Destillate von Terpentin		В	В
Toluol	C6H5CH3	С	С
Wasser	H ₂ O	A	А

SORB®XT Quick Container ESD 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-xt.de

service@sorb-xt.de

F-Mail:

Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth Steuernummer: 102/5801/1903 USt-IdNr.: DE308746153 HRB: 19194



Commerzbank AG Mönchengladbach IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00

BIC: COBADEFFXXX

Allegro Capital, Logistics,