

## Produktdatenblatt

### SORB<sup>®</sup>XT Quick'n Easy 400x400

Artikel	SORB <sup>®</sup> XT Quick'n Easy 400x400
Artikelnummer	100750
Maße (mm)	400x400x120
Gewicht	0,60 kg
Auffangmenge	19,00 L



## Produktinformation:

### Gebrauchsempfehlung

- der SORB<sup>®</sup>XT Quick'n Easy 400x400 ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten bestimmt
- alle Quick'n Easy sind aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung hergestellt.

### Anwendung

- den Container unter dem Bereich einer zu erwartenden Leckage oder Verschüttung aufstellen
- als Auffangbehälter verwenden
- für den Innen- und Außenbereich geeignet

### Nach der Anwendung

- nach Gebrauch leicht mit Wasser und Seife zu reinigen

### Eigenschaften

- bestehend aus PVC
- Glasfaserstäbe an den Seiten sorgen für Stabilität
- faltbar
- geringes Gewicht
- einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen

## 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 Formel	Beständigkeit bei Temperatur 20°C	Beständigkeit bei Temperatur 60°C
Aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	C	C
Kraftstoffe		B	B
Diesel		B	B
Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	A	A
Butan		B	B
Ethylacetat	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	C	C
Essigsäure 25%	CH <sub>3</sub> COOH	C	C
Brennbares Öl		B	B
Kerosin		C	C
Petroleum	C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub>	B	B
Salzwasser		A	A
Methanol	CH <sub>3</sub> OH	B	B
Diocetylphthalat		C	C
Natriumchlorid		A	A
Ammoniak		A	A
Wasserstoffperoxid (10%)		A	A
Salpetersäure 25%	HNO <sub>3</sub>	B	B
Calciumchlorid (wässrig)		A	A
Mineralöle		B	B
Schwefelsäure 50%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B	B
Chemische Düngemittel		A	A
Reinigungsmittel (synthetisch)		A	A
Toluol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	C	C
Wasser	H <sub>2</sub> O	A	A

SORB<sup>®</sup>XT Quick Container 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.