

Sicherheitsbehälter

Edelstahl-Sicherheitsbehälter mit selbstschließendem Dosierstutzen

Version: 1.3
 Bearbeitet am: 23.02.2012

1. Zubehör & Adapter

Chemikalie	Behältermaterial		
	galvanisierter Stahl	Polyethylen	Edelstahl
Acetic Acid	nicht empfohlen	gut	gut
Acetone	schlecht	ausreichend	gut
Acetonitrile	ausreichend	gut	ausreichend
Aniline	gut	gut	gut
Benzene	ausreichend	ausreichend	gut
Cyclohexane	gut	ausreichend	schlecht
Cyclohexanone	gut	nicht empfohlen	schlecht
Ethanol	gut	gut	gut
Ethyl Acetate	gut	ausreichend	gut
Ethyl Ether	gut	ausreichend	gut
Ethylene Glycol	gut	gut	gut
Fuel Oil	gut	nicht empfohlen	gut
Gasoline	gut	ausreichend	gut
Heptane	gut	schlecht	gut
Hexane	gut	nicht empfohlen	gut
Hydrochloric Acid 37%	nicht empfohlen	gut	nicht empfohlen
Isopropyl Alcohol 70%	nicht empfohlen	gut	gut
Kerosene	gut	nicht empfohlen	gut
Methanol	gut	gut	gut
Methyl Ethyl Ketone	gut	ausreichend	gut
Methyl Isobutyl Ketone	gut	ausreichend	schlecht
Methylene Chloride	nicht empfohlen	nicht empfohlen	gut
Pentane	gut	nicht empfohlen	gut
Petroleum Ether	gut	schlecht	gut
Toluene	gut	ausreichend	gut
Trichlorethylene	nicht empfohlen	nicht empfohlen	gut
Turpentine	schlecht	schlecht	gut
Xylene	gut	ausreichend	gut

2. Hinweise

Die R.A.W. Sicherheitsbehälter sind mit den oben aufgeführten Stoffen und jeweiligen Konzentrationen (soweit angegeben) kompatibel. Die Verträglichkeitsliste wurde aus verschiedenen Quellen zusammengetragen und soll dem Anwender lediglich als Richtlinie dienen.

Die Informationen stellen keine Garantie für die Verwendbarkeit dar. R.A.W. übernimmt hierfür keinerlei Haftung oder Verantwortung.