

KOMPATIBILITÄTSLISTE



Faltbare Mehrzweck-Auffangwannen

sowie faltbare: Fracht-Auffangwannen, Auffangtrichter, Auffangtank, Inlays

Version: 1.0
Bearbeitet am: 03.08.2012

1. Übersicht

Chemikalie	Bei 20°C	Bei 60°C
Legende: A = beständig B = beständig bis zu 3 Stunden C = nicht beständig		
Aceton	C	C
Acetonitril	A	A
Ameisensäure	B*	B*
Ammoniak	A	A
Ammon Acetat	A*	A*
Ammon. Chlorid	A*	A*
Ammoniumnitrat	A*	A*
Ammon Phosphat	A*	A*
Asphalt	A	A
Batteriesäure	A	A
Benzol	B*	B*
Borax	A*	A*
Chlor, flüssig	B	B
Chloroform	B	B
Chloride pH 1	C	C
Chloride - Eisenchlorid pH 1	C	C
Chloride – Polyaluminiumchlorid pH 1	C	C
Diesel	A	A
Dimethylformamid	A	A
Essigsäure	A*	B*
Ethanol	A	A
Ethyl Alkohol	A*	A*
Ethylbenzol	A	A
Formaldehyd	B*	B*
Heizöl	A	A
Hydrauliköl	A	A
Hydrochlor	A*	A*
Hydrochlor Säure (Salzsäure)	A	A
Hydrogen Sulph	A*	A*
Kaliumcyanid	A*	A*
Kalciumnitrat	A*	A*
Kaliphosphat	A*	A*
Kalihydroxid	A	A
Kerosin	A	A
Methylalkohol	A*	A*
Methyl Tert-Butyl Ether	A	A
Motoröl	A	A
Öl	A	A
Pentan	A	A

Faltbare Mehrzweck-Auffangwannen

Version: 1.0
Bearbeitet am: 03.08.2012

sowie faltbare: Fracht-Auffangwannen, Auffangtrichter, Auffangtank, Inlays

Pflanzenöle	A	A
Phenol	B*	B*
Phosphorsäure	A*	B*
Quecksilber	A*	A*
Salpetersäure	A*	B*
Schwefelsäure	A	B
Schweflige Säure	A*	A*
Sodium Hydroxid	A	A
Styrol	A	A
Teer, flüssig	C*	C*
Terpentin	A	A
Toluol	A	A
Wasser	A	A
Zucker	A*	A*

2. Hinweise

Die R.A.W. Mehrzweckwannen 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.

Im Hinblick auf eine nahezu unbegrenzte Anzahl an Kombinationen von chemischen Stoffen, sowie Einflussfaktoren wie Konzentration oder Temperatur, erhebt diese Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient nur der vorläufigen Bewertung der Eignung.

Bei Stoffen, die mit Stern * gekennzeichnet sind, handelt es sich um eine erwartete Beständigkeit, bei der die Bewertung und Funktionsprüfung durch Dritte durchgeführt wurde.

Um eine zuverlässige Aussage über den Grad der chemischen Beständigkeit in einem bestimmten Fall zu machen, empfehlen wir Ihnen, individuelle Tests durchzuführen oder die benötigten Informationen einzeln bei uns anzufordern.

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

Die Mehrzweckwannen-Systeme sind nicht für die langfristige Lagerung der aufgefangenen Flüssigkeiten und Stoffe bestimmt. Sie wurden in erster Linie für den präventiven und schnellen Einsatz in Notfällen entwickelt.