## **Material- und Beständigkeitsliste Wassertanks**



Die Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen, Erfahrungswerten und werden von variablen Faktoren wie z.B. Temperatur, Intensität, Einwirkungsdauer etc. beeinflusst.

Unter vorstehenden Gesichtspunkten wurde diese Beständigkeitsliste erstellt. Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen als Anhaltswerte dienen.

Für eigene Ermittlungen der Chemikalienbeständigkeit stellen wir Ihnen gerne Materialmuster zur Verfügung.

Chemikalie	PVC
Aceton	-
Acetylen	0
Alaun wässrig	+
Aluminiumchlorid	0
Anilin	-
ASTM-Öl 1	0
Benzol	-
Benzin	-
Borsäure	+
Brom (feucht)	-
Buttersäure	0
Chlor (nass)	ka
Chlorgas (feucht)	-
Dieselöl	-
Eisenchlorid	+

Chemikalie	PVC
Essigsäure	0
Fettsäuren	ka
Formaldehyd	ka
Glukose	+
Heizöl	0
Kaliumchlorid	0
Kalksalpeter	ka
Kalziumchlorid	0
Kleber	ka
Kohlendioxid	+
Kohlenmonoxid	
Kohlenstofftetrachlorid	0
Kupfersulfat	0
Meerwasser	0
Methylchlorid	0

Chemikalie	PVC
Mineralöl	ka
Natriumkarbonat	-
Ozon	ka
Paraffin	ka
Perchlorsäure	ka
Petroleum	0
Phenol (wässrig)	-
Phosphorsäure (konzentriert)	+
Quecksilber	0
Salpetersäure (rauchend)	-
Schwefeldioxid (trocken)	0
Schwefelsäure (50%)	0
Stickstoff	ka
Tierisches Fett	ka
Toluol	-

kA keine Angabe

Technische Änderungen vorbehalten!

## **Vetter GmbH**

A Unit of IDEX Corporation

Blatzheimer Str. 10 - 12 D-53909 Zülpich Germany

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-50 Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-70

International

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-60 Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-71

Mail: vetter.info@idexcorp.com

www.vetter.de

<sup>+</sup> beständig

<sup>0</sup> bedingt beständig -

<sup>-</sup> unbeständig