

In der nachfolgenden Tabelle werden einige Beispiele der häufigsten aggressiven Substanzen und das jeweils empfohlene Modell dargestellt. Bitte beachten Sie die angegebenen Prozent-Höchstwerte.

Angesichts der großen Auswahl an Produkten auf dem Markt kann Goiper keine Gewähr für die allgemeine Fältigkeit seiner Produkte leisten. Bitte arbeiten Sie stets vorsichtig und befolgen Sie die Angaben des Herstellers der Chemikalie.

	IK MULTI MULTI Pro	IK FOAM	IK ALKALINO	IK HC	IK METAL/INOX	
<b>SÄUREN</b>	ESSIGSÄURE (MAX 20%)	✓	✓	✓✓	✗	✗
	SALZSÄURE (MAX 30%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	FLUORWASSERSTOFFSÄURE (MAX 20%)	✓✓	✓✓	✗	✗	✗
	PHOSPHORSÄURE	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	SALPETERSÄURE (MAX 20%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	SCHWEFELSÄURE (MAX 30%)	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
	RESTLICHE SÄUREN	✓✓	✓✓	✓	✗	✗
<b>ALKOHOL</b>	BUTANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
	ETHANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
	METHANOL	✓	✓	✓✓	✓	✓
	RESTLICHE ALKOHOLE	✓	✓	✓✓	✓	✓
<b>ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE</b>	DEKANOL	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	HEPTAN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	HEXAN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	LIMONEN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	PENTAN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
<b>AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE</b>	NAPHTALIN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	TOLUOL (MAX 40%)	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	XYLEN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
<b>ÖL UND PETROCHEMIKALIEN</b>	MINERALÖL/PFLANZENÖL	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	GASÖL	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	BENZIN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	KEROSEN	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
	WHITE SPIRIT	✓	✓	✗	✓✓	✓✓
<b>ALKALIEN UND KETONE</b>	ACETON	✗	✗	✓✓	✗	✗
	AMMONIAK	✓	✓	✓✓	✗	✗
	ÄTZNATRON (NATRIUMHYDROXID)	✗	✗	✓✓	✗	✗
	ÄTZKALI (KALIUMHYDROXID)	✗	✗	✓✓	✗	✗
	NATRIUMHYPOCHLORIT	✓	✓	✓	✗	✗

✓✓ OPTIMAL    ✓ ANGEMESSEN    ✗ NICHT GÜLTIG