

Überbegriff	Bezeichnung	IK-Multi	IK-ALK	IK-HC
Säuren	Essigsäure (max. 20%)	L	✓	X
	Salzsäure (max. 30%)	✓	L	X
	Fluorwasserstoffsäure (max. 20%)	✓	X	X
	Phosphorsäure	✓	L	X
	Stickstoffsäure (max. 20%)	✓	L	X
	Schwefelsäure (max. 30%)	✓	L	X
	Säurerückstände	✓	L	X
Alkohole	Butanol	L	✓	X
	Äthanol	L	✓	X
	Methanol	L	✓	X
	Alkoholrückstände	L	✓	X
Alphatische Kohlenwasserstoffe	N-Dekan	L	X	✓
	Heptan	L	X	✓
	Hexan	L	X	✓
	Pentan	L	X	✓
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Limonen	L	X	✓
	Naphthalen	L	X	✓
	Tuluol (max. 40%)	L	X	✓
	Xylen	L	X	✓
Erdöl und Derivate	Mineral-Pflanzenöl	L	X	✓
	Diesel	L	X	✓
	Benzin	L	X	✓
	Kerosin	L	X	✓
Alkaline und Ketone	Aceton	X	✓	X
	Ammoniak	L	✓	X
	Natriumhydroxid (Ätznatron)	X	✓	X
	Kaliumhydroxid (Ätzkali)	X	✓	X
	Natriumhypochlorit	L	L	X

✓ geeignet
 L eingeschränkt geeignet
 X ungeeignet

Für Pflanzenschutzmittel (Fungizide, Herbizide und Pestizide)
 wählen Sie bitte aus unserem **Matabi-Programm** aus.