

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN

	Materialien	Konzentr. %	Stahl	Edelstahl	Aluminiumle- gierung	Gusseisen	Standard Gummi
SCHWACHE SÄUREN	Fettsäuren		●	●	●	●	●
	Essigsäure	30	●	●	●	●	●
	Borsäure in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Oleinsäure		●	●	●	●	●
	Oxalsäure in Lösung	10	●	●	●	●	●
STARKE SÄUREN	Schwefelsäure		●	●	●	●	●
	Salzsäure in Lösung	30	●	●	●	●	●
	Chromsäure in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Phosphorsäure in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Salpetersäure in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Schwefelsäure in Lösung	10	●	●	●	●	●
SCHWACHE BASEN	Aluminiumacetat		●	●	●	●	●
	Ammoniumcarbonat		●	●	●	●	●
	Ammoniumsulfat		●	●	●	●	●
	Natriumcyanid in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Alkalische Lösungen 80 °C		●	●	●	●	●
STARKE BASEN	Ammoniumhydrat		●	●	●	●	●
	Natriumcarbonat in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Natriumphosphat in Lösung	10	●	●	●	●	●
	Natriumhydroxid in Lösung		●	●	●	●	●
	Natriumsilikat in Lösung	10	●	●	●	●	●
ALKOHOLE	Alchylbenzol		●	●	●	●	●
	Amylalkohol		●	●	●	●	●
	Äthylalkohol		●	●	●	●	●
	Methylalkohol		●	●	●	●	●
	Propylalkohol		●	●	●	●	●
LÖSUNGS- MITTEL	Aceton		●	●	●	●	●
	Terpentin		●	●	●	●	●
	Dimethylether		●	●	●	●	●
KOHLEN- WASSERST.	Benzin		●	●	●	●	●
	Dieselöl		●	●	●	●	●
	Mineralöle		●	●	●	●	●
WEITERES	Salzwasser		●	●	●	●	●
	Wasser bei 80 °C		●	●	●	●	●
	Kaltes wasser		●	●	●	●	●
	Salzlaugen		●	●	●	●	●
	Gesättigter Dampf		●	●	●	●	●

● geeignet

● beschränkt geeignet

● abgeraten

