

# DIE WAHL DES RADES

## WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN

Materialien	Konzentr. %	Stahl	Edelstahl	Aluminiumgierung	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	●	●	●	●	●
	Natriumzyanid 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	●	●	●	●	●
KOHLEN-LÖSUNGS- MITTEL	Aceton	●	●	●	●	●
	Terpentin	●	●	●	●	●
	Dimethylether	●	●	●	●	●
WÄSSRIGE MITTEL	Benzin	●	●	●	●	●
	Dieselöl	●	●	●	●	●
	Mineralöle	●	●	●	●	●
WEITERES	Salzwasser	●	●	●	●	●
	Wasser bei 80 °C	●	●	●	●	●
	Kaltes wasser	●	●	●	●	●
	Salzlaugen	●	●	●	●	●
	Gesättigter Dampf	●	●	●	●	●

● geeignet

● beschränkt geeignet

● abgeraten

