

	Wasser	Wasser, kochend	Waschmittellaugung	Ammoniakdämpfe	Ammoniaklösung 25%	Natronlauge 5%	Natronlauge konzentriert	Salzlösungen	Chromsäure	Schwefelsäure 5%	Schwefelsäure konzentriert	Salzsäure 5%	Salzsäure konzentriert	Salpetersäure 5%	Salpetersäure konzentriert	Phosphorsäure konzentriert	Essigsäure 5%	Essigsäure konzentriert	Ethanol	Butanol	Glykol	Glycerin	Ethylacetat	Aceton	Perchlorethen	Toluol	Xylol	Terpentinöl	Benzin	Treibstoffgemisch	Heizöl	Mineralöl	Mineralöl 90°C	Mineralöl 120°C	Benzol	Tetrachlorkohlenstoff		
epple 22	■			■																■					■													
epple 28	■		■	■	■	■				■		■		■			■		■	■	■	■					■		■	■	■	■	■					
epple 30	■			■		■											■		■						■													
epple 32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																
epple 33	■			■				■												■	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■				
epple 35	■			■																	■*	■*	■*	■*		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 37	■	■	■	■				■												■	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 40	■		■	■		■		■													■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 41	■		■	■		■		■													■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 45																				■	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 46	■			■		■		■												■	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 203	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 309	■		■					■																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 318	■		■					■																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 410	■		■					■																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 500	■		■			■		■																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 03131	■			■																	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 03172	■			■																	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 03175	■		■	■	■	■		■				■		■			■			■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
epple 03213	■		■	■				■				■		■			■			■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
epple 28/thix	■		■	■	■	■		■				■		■			■			■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
anorganisch (wässrige Lösungen, Laugen, Säuren)																			organisch (organische Lösemittel)																			
polar oder wassermischbar																			unpolar oder nicht wassermischbar																			

■ beständig (Die Angaben verstehen sich, sofern nichts anderes vermerkt ist, bei 20°C und für völlig lösungsmittelfreie getrocknete Dichtmasse.)

* gültig nur für völlig wasserfreie Lösungsmittel

Die Angaben erfolgen aufgrund jahrelanger Erfahrung und sorgfältiger Prüfung. Verbindlichkeiten und Rechte können jedoch nicht abgeleitet werden.