

**CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT HIGHFORCE**

Umwelt	Max. Konzentration	HIGHFORCE pc			HIGHFORCE narrow			HIGHFORCE abs		
		Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit		
		ja	teilweise	nein	ja	teilweise	nein	ja	teilweise	nein
Aceton (Ketone)				●						●
Anilin (organische Basis)			●				●			●
Ammoniak - Salmiak	5%			●	●			●		
Benzol				●			●			●
Benzen				●			●			●
Diethylether (Ether)				●			●			●
salpetersaures Kalium - Salpeter	40%	●			●			●		
Ethanol (Alkohole)	50%	●				●			●	
Ethylacetat (Ester)				●			●			●
Ethylalkohol		●				●			●	
Phenol				●			●			●
Glycerin			●						●	
Heptan				●			●			●
Ammoniumhydroxid	25%			●		●			●	
Natriumhydroxid - Lauge	60%			●	●			●		
Natriumchlorid - Salzlösung	15%	●			●			●		
Schwefeldichlorid sowie Kalziumchlorid		●			●			●		
Tetrachlorkohlenstoff sowie Äthylchlorid				●			●			●
Eisendichlorid		●			●			●		
Arsensäure sowie Ölsäure		●			●			●		
Zitronensäure	20%	●			●			●		
Salpetersäure	20%		●			●			●	
Salpetersäure	50%			●			●			●
Phosphorsäure	30%		●		●			●		
Chlorwasserstoffsäure	5%	●			●			●		
Chlorwasserstoffsäure	35%			●			●			●
Chromsäure	40%		●			●			●	
Ameisensäure	30%			●		●			●	
Essigsäure	10%	●				●			●	
Schwefelsäure	30%	●				●			●	
Methanol				●			●			●
Diesel - Treibstoff			●			●			●	
Mineralöl			●		●			●		
Pflanzenöl			●		●			●		
Rapsöl - Biodiesel			●			●			●	
Petroleum			●			●			●	
Wasserstoffperoxid	30%	●			●			●		
Ammonium-, Natrium-, Kupfersulfat usw.	15%	●			●			●		
Toluol (unpolare Kohlenwasserstoffe)				●			●			●
Terpentin				●			●			●
Trichloräthylen				●			●			●
Natriumhydroxid	20%	●			●			●		
Aliphatische Kohlenwasserstoffe		●				●			●	
Aromatische und Halogen-Kohlenwasserstoffe				●			●			●
Alkalien und Surfactants				●	●			●		