

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT HIGHFORCE

Umwelt	Max. Konzentration	HIGHFORCE pc			HIO	HIGHFORCE narrow			HIGHFORCE abs		
	Beständigkei			gkeit	Bes	tändi	gkeit	Beständigkeit			
		<u>'a'</u>	teilweise	nein	<u>a</u>	teilweise	nein	<u>.e.</u>	teilweise	nein	
Aceton (Ketone)										•	
Anilin (organische Basis)			•				•			•	
Ammoniak - Salmiak	5%			•	•			•			
Benzol							•			•	
Benzen				•			•			•	
Diethylether (Ether)				•			•			•	
salpetersaures Kalium - Salpeter	40%	•						•			
Ethanol (Alkohole)	50%	•									
Ethylacetat (Ester)	3070			•			•			•	
Ethylalkohol	1	•									
Phenol	1			•			•			•	
Glycerin			•								
Heptan							•			•	
Ammoniumhydroxid	25%					•				Ť	
Natriumhydroxid - Lauge	60%			•	•			•			
Natriumchlorid - Salzlösung	15%	•			•			•			
Schwefeldichlorid sowie Kalziumchlorid	1370	•						•		-	
Tetrachlorkohlenstoff sowie Äthyldichlorid				•						•	
Eisendichlorid	+	•			•			•			
Arsensäure sowie Ölsäure		•			•			•		-	
	20%	•			•			•		-	
Zitronensäure	+		•			•				-	
Salpetersäure	20%										
Salpetersäure	50%			•			•			•	
Phosphorsäure Chlorwasserstoffsäure	30%		•		•			•			
	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	1										
Trichloräthylen				•			•			•	
Natriumhydroxid	20%	•			•			•			
Aliphatische Kohlenwasserstoffe		•				•			•		
Aromatische und Halogen-Kohlenwasserstof	fe			•			•			•	
Alkalien und Surfactants					•			•			