

# Kemikalieresistenstabell

Maximala rekommenderade driftstemperaturer C°

Media	Formel	Konc.	Ortho	ISO	DION		Derakane	
			480	720	9100	9400	411	470
Aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	10 %	Ej	Ej	-	-	-	82
Aluminium- klorid	AlCl <sub>3</sub>	Alla	40	50	99	121	99	121
Ammoniak	NH <sub>3</sub>	Gas	Ej	Ej	38	38	38	38
Ammonium- hydroxid	NH <sub>4</sub> OH	10 %	Ej	Ej	65	65	65	65
		29 %	Ej	Ej	38	38	38	38
Bensin	-	Alla	25	25	38	49	49	65
		+ 15 % metanol	Ej	Ej	Ej	27	-	-
Dieselolja	-	Alla	25	35	82	93	82	99
Etanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	50 %	Ej	25	-	-	38	65
		95 %	Ej	25	27	38	27	38
Järnklorid	FeCl <sub>3</sub>	Alla	40	50	99	99	99	99
Järnsulfat	FeSO <sub>4</sub>	Alla	40	50	99	99	99	99
Metanol	CH <sub>3</sub> OH	100 %	Ej	Ej	-	-	Ej	38
Natronlut	NaOH	10 %	Ej	Ej	65	49	82	82
		25 %	Ej	Ej	65	65	82	82
		50 %	Ej	Ej	82	82	82	Ej
Natriumhypo- Klorid	NaOCl	10 %	Ej	Ej	82	65	82	49
		18 %	Ej	Ej	65	54	82	49
Salpetersyra	HNO <sub>3</sub>	5 %	Ej	Ej	65	65	65	82
		20 %	Ej	Ej	49	60	49	65
		40 %	Ej	Ej	Ej	27	Ej	27
Saltsyra	HCL	10 %	30	40	82	110	82	110
		15 %	25	30	82	99	82	110
		20 %	25	30	82	99	82	110
		37 %	Ej	Ej	65	82	40	82
Svavelsyra	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	50 %	25	45	93	93	93	93
		60 %	Ej	Ej	82	82	-	-
		70 %	Ej	Ej	-	-	82	82
		75 %	Ej	Ej	38	49	38	49
		93 %	Ej	Ej	Ej	Ej	Ej	Ej
Vatten, dest. demineraliserat sjövattnen	H <sub>2</sub> O	-	40	50	82	82	82	82
		-	45	50	82	82	82	82
		-	50	60	82	82	82	82

Rätt till mått och konstruktionsförändringar förbehålles