

## KİMYASAL DAYANIM - PA

Kimyasal	Konsantrasyon (%)	Sıcaklık (°C)	Dayanım
Alkil alkol	100	23	1
Amin	100	23	2
Amino asit	100	23	2
Amonyak	100	23	2
Amonyak	100	60	1
Amonyak	15	60	2
Anilin	100	23	1
Asetaldehit	40	23	1
Asetik asit	5	23	2
Asetik asit	10	23	1
Asetik asit	95	23	0
Asetilen	100	23	2
Aseton	100	23	2
Benzen	100	23	2
Benzil alkol	100	23	1
Benzoik asit	20	23	1
Bor trifluorit	100	23	0
Bütan	100	23	2
Bütandiol	100	23	2
Civa	100	23	2
Çinko klorit	5	23	1
Çinko klorit	50	23	0
Dietil eter	100	23	2
Diklorobenzen	100	23	2
Dikloroetan	100	23	2
Dimetil eter	100	23	2
Etan	100	23	2
Etanol	40	23	2
Etanol	96	23	1
Etil asetat	100	23	2
Etilen	100	23	2
Etilen Klorohidrin	100	23	0
Etilen oksit	100	23	1
Fenol	100	23	0
Formaldehit	100	23	2
Fosforik asit	20	23	0
Hekzakloro benzen	100	60	0
Helyum	100	23	2
Helyum	100	60	2
Hidrojen	100	23	2
Hidrojen klorit	100	23	0

Kimyasal	Konsantrasyon (%)	Sıcaklık (°C)	Dayanım
Hidrojen peroksit	30	23	0
Hidroklorik asit	20	23	0
Isopropanol	100	23	2
Kalsiyum hidroksit	100	23	2
Kalsiyum klorit	20	23	0
Karbon disulfit	100	23	2
Keton	100	23	1
Klor	100	23	0
Kloro metan	100	23	0
Kloro triflor etan	100	23	2
Kostik soda	50	23	2
Kostik soda	30	60	0
Kromik asit	10	23	0
Lityum tuzları	10	23	0
Magnezyum tuzları	5	23	2
Manganez tuzları	10	23	1
Metan	100	23	2
Mineral yağlar	100	23	2
Nitrik asit	5	23	0
Nitrojen oksit	100	23	1
Oktan	100	23	2
Ozon	100	23	0
Petrol	100	23	2
Petrol	100	60	2
Potasyum klorit	5	23	2
Potasyum nitrat	5	23	2
Propiyonik asit	50	23	0
Sitrik asit	10	23	2
Sodyum hipoklorit	20	23	0
Sodyum klorit	20	23	0
Sodyum tuzları	5	23	2
Stearik asit	100	23	2
Stiren	100	23	2
Su	100	23	2
Su	100	60	2
Sülfürik asit	5	23	0
Tetrahidrofuran	100	23	2
Toluen	100	23	2
Trikloro etilen	100	23	1
Trikloro metan	100	23	1
Ürik asit	10	23	2