



**E: Mükemmel / Perfect**

**G: İyi / Suitable**

**F: Zayıf / Poor**

**U: Uygun değil / Not Recommended**

Malzeme/Material	Dökme Demir / Cast Iron	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	Bronz / Bronze	Monel	EPDM	NBR	Viton	Doğal Lastik / Natural Rubber
Aseton (Acetone)	G	E	E	E	G	U	U	U
Amyyak/Gas (Ammonia Gas) 150' F	U	E	U		G			
Amonyum Fosfat (Ammonium Phosphate)	U	G	U	G	E	E		G
Amonyum Klorit (Ammonia Chloride) %50 180' F	U	G	Y	G				
Amonyum Nitrat (Ammonium Nitrate) % 5 60' F	F	E	U	G		E		
Amonyum Sülfat (Ammonium Sulphate)	U	G	U	G	E	E	E	
Aseti Asit (Acetic Acid) % 50 50' F	U	E	U	F	G	U		F
Asfalt (Asphalt)	E	E	E	E		U	E	U
Atık Su (Sewage Water)	U	E	E	E	E	G		
Bakır Sülfat (Copper Sulphate)	F	E	U	U	E	E	E	G
Bira (Beer-beverage)	U	E	U		E			
Biütan (Butane)	G	E	E	E	U	G	G	U
Boraks (Borax)	U	E	U	E		G		G
Borik Asit (Boric Acid) % 5 200' F	U	E	F	G	E	E		
Buhar (Steam) 300' F	U	E	G	E	E	U	U	U
Çamur (Drilling Mud)	G	E		E	U	E		U
Deniz Suyu (Sea Water) 70' F	U	G	G	E	E	G	E	
Dizel Yakıtlar (Diesel Fuels)	F	E	G	E	U	E	E	
Doğal Gaz (Natural Gas)	G	E	E		U	E	E	U
Eterler (Ethers)	U	E	E	G	U	U		U
Etil Alkol (Alcohol Ethyl)	U	E	E	E	E	G	G	G
Etilenoksit ( Ethylene Oxide)	G	E			U	U	U	U
Freon	F	E	E	E	U	G	G	U
Fuel Oil	F	E	E	G	U	F	E	U
Gaz Yağı (Gasoline)	F	E	G	G	U	E	E	U
Glikoz (Glucose)	U	E	G	G		E	E	
Hava (Air)	E	E	E	E	E	E		
Hidroklorik Asit (Hydrochloride Acid) %15 60' F	U	U	U	U	E	U	E	
Hidroklorik Asit (Hydrochloride Acid) %20	U	U	U	F		U	E	U
Hidroklorik Asit (Hydrochloride Acid) %20-60	U	G	U	E		U	G	U
Hidroklorik Asit (Hydrochloride Acid) %37, 60' F	U	U	U	U	U	U	E	U
Kahve (Coffee) /Food	U	E	U		E	U	E	E
Kalsiyum Hipoklorit (Calsiyum Hypochlorite)	-	G				F		
Zeytin Yağı (Olive Oil)		E			G	E	E	U



E: Mükemmel / Perfect

G: İyi / Suitable

F: Zayıf / Poor

U: Uygun değil / Not Recommended

Malzeme/Material	Dökme Demir / Cast Iron	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	Bronz / Bronze	Monel	EPDM	NBR	Viton	Doğal Lastik / Natural Rubber
Kalsiyum Karbonat (Calcium Carbonate)60' F	F			E	E	E	E	E
Kalsiyum Klorit (Calcium Chlorate)%20		E		G				
Kalsi. Klorit Çözeltisi (Calcium ChlorateSolut.)	F	E	F		E	E	E	G
Kalsiyum Sülfat (Calcium Sulphate)	F	E	E	G	E	E	E	E
Karbondioksit (Carbon Dioxide)	F	E	E		G	G	E	G
Karbonik Asit (Carbonic Acid)	U	G		G		E		
Kerosen (Kerosene)	E	E	E	E	U	E	E	U
LaktikAsit (Lactic Acid) % 5	U	G	U	G		F		
Metan (Metane)	U	E	E		U	E	E	U
Metil Alkol (Alcohol Methyle)	U	E	E	E	E	G	U	G
Meyva Suları (Fruid Juice) /Food	U	E	Y		G	G		
Magnezyum Klorit (Magnesium Chloride) %4	F	G	F	G	E	E	E	E
Mineral Su (Mineral Water)	F	E	E	E	E	G		
Mineral Yağ (Mineral Oil)	F	F			U	E	E	U
Nitrik Asit (Nitric Acid) %40'dan az(less) 70' F	U		U	U	U	U	E	U
Oksijen (Oxygene) 200' F	U	U	U	U	U	U	F	U
Oksijen (Oxygene) 300' F	E	E	E	E	E	G	E	F
Petrol (Petroleum)	U	G	F	G	U	E	E	U
Potasyum Nitrat (Potassium Nitrate)	F	E	F	G	E	E	E	E
Potasyum Sülfat (Potassium Sulphate)	U	E				E		
Propan (Propane)	F	E	E		U	E	E	
Sitrik Asit (Citrik Acide) %5 ,150' F	U	E	F	G	E	G	E	U
Sodyum Karbonat (Sodium Carbonate)	U	E	G	E	E	E	E	E
Sodyum Klorit (Sodium Chlorite)%30 , 180' F	U	E	E	E	E	E	E	E
Sodyum Nitrat (Sodium Nitrate)	U	E	G	G	E	G		G
Sülfirik Asit (Sulfuric Acid)%10	U	G	U	U	E	U	E	F
Sülfirik Asit (Sulfuric Acid)%50	U	U	U	U	F	U	E	U
Sülfirik Asit (Sulfuric Acid)%90 , 70' F	U	U	U	U	U	U	E	U
Süt (Milk) / Food	U	E			E	E	E	E
Şarap ve Viski (Wine and Whiskey)	U	E	G	E	E	E		
Tatlı Su (Fresh Water)	F	E	E	E	E	G		E
Tuzlu Su-Deniz suyu (Brine-Sea Water)	U			G	E	E		
Yağlama Yağı (Lubricating Oil)	E	E	E	E	U	E	E	U