

A	Kullanılması Uygundur	KN	Kaynama Noktası
B	Kullanılabilir	OS	Oda Sıcaklığı
C	Bazı Durumlarda Kullanılabilir	NS	Normal Sıcaklık
E	Kullanılamaz (Kullanılması kesin olarak sakincalıdır)	BD	Bütün Derişiliklerde
↓	Doymuş Eriyik		
●	Konsantrat		

- (a) Eriyik, have veya oksijenle temas ederse şiddetli korozyon
- (b) Oynamaya sekillerde korozyon (kancalanma)
- (c) Normal maksimum sıcaklığına kadar belirtilen özelliğe taşır.

GG-25 [0,6025] EN-JL 1040	DIN EN 1561'e göre Dökme Demir Döküm
GS-C25 [1,0619] GP 240GH	DIN EN 10213-2'e göre uygun Çelik Döküm
GGG-40 [0,7040] EN-JS 1072	DIN EN 1563'e uygun Sfero Döküm
GGG-50 [0,7050] EN-JS 1082	DIN EN 10088-3'e göre (AISI 304) Paslanmaz Çelik Döküm
1,4301 (X5CrNiMo19-11-2)	DIN EN 10213-4'e göre Paslanmaz Çelik Döküm
1,4408 (G-X5CrNiMo19-11-2)	DIN EN 10222-2'e göre Dövmeye Vanalar
C 22,8 (1,0460) P250 GH	DIN EN 10222-2'e göre Dövmeye Vanalar

- (d) Mal eriyik temas ederse, gerilim korozyonundan ileri gelen çatlaklar olur
- (f) Malzeme eriyiğin renğini bozabilir.
- (h) Malzeme bu özelliğe yalnız eriyik kuruyken gösterir
Çok az bir nem, malzemeyi kullanmasını sakincalı yapar

KOROZİF AKIŞKAN	Kimyasal Formül	Derişilik (%)	Sıcaklık (°C)	GG-25	GSC-25	P250 GH (1,0460)	GGG-40	GGG-50	1.4301	1.4408
Etil Alkol	<chem>C2H5OH</chem>			A	A	A	A	A	A	A
Alüminyum Asetat	<chem>[CH3COO]2AL</chem>			E	E	E	A	A	A	A
Alüminyum Fluorür	<chem>AlF3</chem>	10	OS	A	A	A	E	E	E	E
Alüminyum Oksit	<chem>Al2O3</chem>			A	A	A	A	A	A	A
Formik Asit	<chem>HCOOH</chem>	BD	KN	E	E	E	E	B	B	B
Amonyum Hidroksit	<chem>NH4OH</chem>	10	100	A	A	A	A	A	A	A
Amonyum Bikarbonat	<chem>NH4HCO3</chem>			A	A	A	A	A	A	A
Amonyum Klorür	<chem>NH4Cl</chem>	10	20	B	B	B	A	A	A	A
Amonyum Klorür	<chem>NH4Cl</chem>	10	100	E	E	E	A	A	A	A
Amilasetat	<chem>(CH3)2CH-CH2-CH2-OOCCH3</chem>			A	A	A	A	A	A	A
Anilin	<chem>C6H5NH2</chem>		NS	A	A	A	B	B	A	A
Asfalt							A	A	A	A
Benzin				A	A	A	A	A	A	A
Benzol				A	A	A	A	A	A	A
Bira				E	E	E	A	A	A	A
Kurşun Asetat	<chem>Pb(CH3COO)2</chem>	100	KN	E	E	E	A	A	A	A
Klor Kireci	<chem>CaCl[OCl]CaO.2H2O</chem>						B	B	B	B
Boraks	<chem>Na2B4O7</chem>	↓					A	A	A	A
Asitborik	<chem>H3BO3</chem>	4	100	C	C	C	A	A	A	A
Butan	<chem>C4H10</chem>			A	A	A	A	A	A	A
Tereyağı Alınmış Süt			20				A	A	A	A
Butil Alkol	<chem>C4H9OH</chem>			A	A	A	A	A	A	A
Kalsiyum Klorür	<chem>CaCl2</chem>	↓	20	B	B	B	E	E	A	A
Kalsiyum Klorür	<chem>CaCl2</chem>	↓	100	C	C	C	C	E	B	B
Klor, Kuru	<chem>Cl2</chem>		80	A	A	A	A	A	A	A
Klor, Nemli	<chem>Cl2</chem>		20	E	E	E	E	E	E	E
Kloroform	<chem>CHCl3</chem>		20	A	A	A	A	A	A	A
Hidrolik Asit Buharı	<chem>HCl</chem>		100	B	B	B	B	C	C	C
Krom Asiti	<chem>H2CrO4</chem>	10	20	B	B	B	A	A	A	A
Krom Asiti	<chem>H2CrO4</chem>			KN	E	E	E	E	E	E
Motorin			20	A	A	A	A	A	A	A
Sırke	<chem>C2H4O2</chem>		20	C	C	C	A	A	A	A
Tabii Gaz				B	A	A	A	A	A	A
Asetik Asit	<chem>CH3COOH</chem>	10	20	C	C	C	A	A	A	A
Asetik Asit	<chem>CH3COOH</chem>	80	KN	E	C	C	A	A	A	A
Üre	<chem>H2NCONH2</chem>		20	B	B	B	A	A	A	A
Potasium Asetat	<chem>CH3COOK</chem>			KN	A	A	A	A	A	A
Potasium Bicromat	<chem>K2Cr2O7</chem>	25	20	A	A	A	A	A	A	A
Potasium Klorür	<chem>KCl</chem>		20	E	E	B	B	C	C	C
Potasium Hidroksit	<chem>KOH</chem>	50	KN	E	E	E	A	A	A	A
Karbondioksit (kuru)	<chem>CO2</chem>	BD	OS	A	A	A	A	A	A	A
Bakır Sulfat	<chem>Cu2SO4</chem>	BD	KN	E	C	E	E	B	B	B
Hafif Gaz				A	A	A	A	A	A	A
Hava				A	A	A	A	A	A	A
Magnezyum Sulfat	<chem>MgSO4</chem>		20	B	B	B	A	A	A	A
Mangan Klorür	<chem>MnCl</chem>		20	C	C	C	A	A	A	A
Deniz Suyu			20	E	E	E	A	A	A	A
Metil Etil Keton	<chem>CH3COC2H5</chem>			KN	B	B	B	A	A	A
Metil Alkol	<chem>CH3OH</chem>			KN	A	A	A	A	A	A
Metinol Klorür	<chem>CH2Cl2</chem>			KN	B	B	B	A	A	A
Süt				C	C	C	A	A	A	A
Sodyum Hidroksit	<chem>NaOH</chem>	35	KN	E	E	E	A	A	A	A
Sodyum Karbonat	<chem>Na2CO3</chem>			KN	A	A	A	A	A	A
Sodyum Sulfat	<chem>Na2SO4</chem>	30	OS	C	B	B	A	B	B	B
Yağ [Mineral]				A	A	A	A	A	A	A
Yağ [Bitkisel]				20	A	A	A	A	A	A
Oksalit Asit	<chem>COOH.COOH</chem>			E	C	C	A	A	A	A