

weber EP 800

Kimyasallara Dayanım Tablosu

TS EN 12808-1'e göre 20°C'de 672 saat test edilmiştir.

Asitlere Dayanım		
Kimyasal adı	Derişim	Dayanım
Asetik asit*	%2.5	+
*	%10	(+)
Hidroklorik asit*	%37	(+)
Sitrik asit*	%10	+
*	%40	+
Formik asit*	%2.5	(+)
*	%10	(+)
Laktik asit*	%2.5	+
*	%10	(+)
Nitrik asit*	%25	(+)
	%50	-
Fosforik asit*	%50	+
	%85	(+)
Sülfürik asit*	%1.5	+
*	%50	+
*	%75	+
Oksalik asit	%10	+
Tuz ruhu		+
Pas ve kireç çözücü*		+
Maden suyu		+
Üzüm sirkesi*		+
Elma sirkesi*		+
Kola		+
Bira		+

Alkalilere Dayanım		
Kimyasal adı	Derişim	Dayanım
Sodyum hidroksit (kostik)	%50	+
Potasyum hidroksit	%30	+
Sodyum hipoklorit*		
(Çamaşır suyu)	%5	+
Ferro 3 klorür*	%20	+
Potasyum sülfat	%10	+
Sodyum klorür (tuzlu su)	doymuş	+
Şekerli su	doymuş	+
Hidrojen peroksit	%1	+
	%10	+
Potasyum permanganat*	%5	(+)
Sodyum klorat	%10	+

Solventlere Dayanım	
Kimyasal adı	Dayanım
Aseton	+
Gliserin	+
Metanol	+
Etanol	+
Karbon tetraklorür	-
Dikloretan	-
Trikloretilen	-
Tetrakloretilen	(+)
Toluen	-
Formaldehit	+
Trietanolamin	+

Madeni, Hayvansal ve Bitkisel Yağlara Dayanım	
Kimyasal adı	Dayanım
Bor yağı	+
Petrol	+
Benzin	+
Gaz yağı	+
Fıstık yağı	+
Katran yağı	+
Hayvansal yağ	+
Motor yağı	+
Zeytinyağı	+
Hafif mazot	+
Ağır mazot	+
White spirit	+

* Renk değişimi gözlenmektedir.

Açıklamalar:

Aşağıda belirtilen semboller, **weber EP 800**'ün kimyasallara karşı dirençlerini göstermektedir.

+ : Adı geçen kimyasallara karşı dirençlidir.

(+) : Adı geçen kimyasallara karşı kısa süreli temaslarda dirençlidir.
Bu kimyasallara teması durumunda, kısa süre içerisinde temizlenmelidir.

- : Adı geçen kimyasallara karşı dirençsizdir.

Tabloda yer almayan kimyasallar için bize danışınız.