

weber.tec 930 - Kimyasallara Dayanım Tablosu

İnorganik Asitler	Fosforik asit, % 2 Nitrik asit, % 2 Hidroklorik asit, % 2	- - o	Sülfürik asit, % 1 Sülfürik asit, % 10	o -
Organik Asitler	Askorbik asit, % 5 Askorbik asit, % 10 Asetik asit, % 2	- - o	Asetik asit, % 10 Laktik asit, % 5 Sitrik asit, % 5	- o -
Alkali Çözeltiler	Amonyak çözeltisi, % 5 Potasyum hidroksit, % 5 Potasyum hidroksit, % 45	• o o	Sodyum hidroksit (Sudkostik), % 5 Sodyum hidroksit (Sudkostik), % 45	o o
Benzin ve Yağlar	Dizel Kurşunsuz benzin Kurşunsuz süper benzin	• • •	Hidrolik (fren yağı) Yemeklik yağ Kalorifer yakıtı	o • •
Hidrokarbonlar	Aseton Benzen Etil alkol Isopropil alkol	• • • •	Petrol White spirit Toluen Ksilen	• o • •
Diğer	Distile su Kola Elma suyu Greyfurt suyu Portakal suyu Demir klorid çözeltisi, % 20 Sodyum sülfat çözeltisi, % 4 Sodyum sülfat çözeltisi, konsantre Amonyum sülfat çözeltisi, konsantre	• o o - - - - • • • -	Tuvalet temizleyici Lahana turşusu suyu Şeker çözeltisi, % 5 Şeker çözeltisi, % 10 Gliserin Deniz suyu Sofra tuzu çözeltisi, % 30 Hidrojen peroksit (oksijenli su) Formaldehit çözeltisi	- - - - o • • - •
Sıvı gübre	Sıvı tavuk gübresi* Sıvı domuz gübresi*	• •	Sentetik gübre A Sentetik gübre B	- •

- Adı geçen kimyasallara karşı dayanıklıdır
- o Adı geçen kimyasallara karşı kısa süreli (min 7 gün) temasa dayanıklıdır (renk değişimi olabilir)
- Adı geçen kimyasallara karşı dayanıksızdır

Testler, 4 hafta kürlenmiş ürün numuneleri kullanılarak laboratuvar koşullarında 6 ay süreyle yapılmıştır.

* Sahada 12 aylık test süresi sonrasında.