

## TEKNİK ŞARTNAME

- A. Teklif edilecek tüm kimyasallar yazılan saflık derecesinde ve orijinal ambalajında olmalıdır.
- B. Belirtilen saflık; özellikler dışında ve muadil ürünler kabul edilmeyecektir.
- C. Ürünler Teslim tarihinde itibaren min. 2 yıl miadı olmalıdır.
- D. Ürünler ile birlikte analiz sertifikası verilmelidir.
- E. Tüm ürünler **10** gün içinde teslim edilmelidir.
- F. Belirtilen kodlar haricinde teklif verilen ürünler kabul edilmeyecektir.
- G. Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 10 iş günü içinde değiştirilmelidir.

### 1 Bisphenol A 99% -50G

239658-50G kodlu ürün verilmelidir

≥99%  
solid  
220 °C/4 mmHg (lit.)  
158-159 °C (lit.)

### 2 Ag/AgCl Referans Elektrot

MF-2052 kodlu ürün verilmelidir

7,5 cm uzunluğunda cam gövde olmalıdır

6 mm dış çaplı membran olmalıdır

3M Sodyum Klorür çözeltisi ile doldurulmuş olmalıdır

### 3 Glassy Carbon Electrode (GCE)(3.0 mm dia.)

MF-2012 kodlu ürün verilmelidir

3,0 mm çapa sahip olmalıdır

Voltametri için olmalıdır

### 4 Gelatin from porcine skin, 500g

G9382-500G kodlu ürün verilmelidir

bovine skin  
Type B  
≥95% protein basis (biuret)  
powder

**5 tert-Butylhydroquinone 97% 100 gr**

112941-100G kodlu ürün verilmelidir

97%  
855 °F  
127-129 °C (lit.)

**6 Chitosan Medium molecular weight, 50 gr**

448877-50G kodlu ürün verilmelidir

powder  
200-800 cP, 1 wt. % in 1% acetic acid(25 °C, Brookfield)(lit.)  
dilute aqueous acid: soluble

**7 Alumina Polishing Suspension 0.05 mic 1 LT1lt**

39-200 kodlu ürün verilmelidir

0,05 mikron olmalıdır

1 litrelik ambalajda verilmelidir

**8 Platin elektrot**

MW-1032 kodlu ürün verilmelidir

7,5 cm uzunluğunda platin tel olmalıdır

0,5 mm tel çapı olmalıdır

%99,95 saflık olmalıdır

**9 Ethanol Absolut %99,9 2,5 lt**

100983 kodlu ürün verilmelidir

ACS reagent  
for analytical purposes  
for extraction  
reagent grade  
reag. ISO  
reag. Ph. Eur.  
59 hPa ( 20 °C)  
≥99.9% (GC)  
liquid  
6200 mg/kg LD<sub>50</sub>, oral (Rat)

**10 Dichloromethane (2,5 L)**

M.106054.2500 kodlu ürün verilmelidir

suitable for EPA 1613  
2.9 (vs air)  
24.45 psi ( 55 °C)  
6.83 psi ( 20 °C)  
≥99.8% (GC)  
liquid  
1223 °F  
605 °C (DIN 51794)

**11 Chloroform (2,5 lt)**

M.102444.2500 kodlu ürün verilmelidir

4.1 (vs air)  
160 mmHg ( 20 °C)  
isocratic  
≥99.8% (GC)  
liquid

**12 Rosmarinic acid 50 mg**

R4033-50MG kodlu ürün verilmelidir

≥98% (HPLC)  
powder  
protect from light  
white to faint beige  
171-175 °C (lit.)  
H<sub>2</sub>O: 1 mg/mL, clear, colorless

**13 Aceton 2,5 lt**

M.100012.2500 kodlu ürün verilmelidir

184 mmHg ( 20 °C)  
≥99.8% (GC)  
liquid  
465 °C (DIN 51794)

**14 %99,9'luk asetonitril (2.5 L'lik)**

M.100030.2500 kodlu ürün verilmelidir

gradient grade  
reag. Ph. Eur.  
1.41 (vs air)  
72.8 mmHg ( 20 °C)  
97 hPa ( 20 °C)  
≥99.9% (GC)  
liquid  
524 °C  
973 °F  
16 %