



## SİTRİK ASİT – TEKNİK ÖZELLİKLER

### Açıklama

Renksiz veya beyaz kristal toz

### Genel Karakteristiği

Molekül Formülü :  $C_6H_8O_7$

Molekül Ağırlığı : 192,13

### Uygulama

Sitrik asit anhidrat, laktik asit bakterisi, koku verici ve koruyucu ürünü olarak yiyecek ve içeceklerde kullanılır. Aynı zamanda bir antioksidan, plastifiyan ve deterjan oluşturucu madde olarak kullanılır.

### Paketleme

Sitrik asit anhidrat 25 kg'lık torbalarda bulunmaktadır.

### Depolama

Işık geçirmeyen kapalı, kuru ve serin yerlerde muhafaza ediniz.

### Standart Özellikler

BP93, BP98, USP2003, USP24, USP26, E330, RZBC

<b>AÇIKLAMA</b>	<b>Standart Veri</b>	<b>Gerçek Veri</b>
İçerik	99.5 % – 101.5%	99.96
Nem	≤ 1.0 %	0.12
Kalsiyum	≤ 200	-
Demir	≤ 50	0.2
Ağır Metaller	≤ 10	1
Klorid	≤ 50	2
Oksalat	≤ 350	20
Sülfanat Külü	≤ 0.1 %	0.015
Sülfanat	≤ 150	13
Arsenik	≤ 1	0.1
Kurşun	≤ 5	0.3
Tridodesilamin	≤ 0.05	0