



ASETİK ASİT CH₃ COOH

ÜRÜN SPESİFİKASYONLARI

	%100'LÜK	% 80'LİK	Analiz metodu
Görünüş	: Berrak, sıvı	Berrak, sıvı	Göz ile kontrol
Asetik Asit	: Min % 99.5	Min 80 (± 0,2)	Titrimetrik
Demir (Fe)	: Max 2 ppm	Max 2 ppm	Kolorimetrik
Klorür	: Max 15 ppm	Max 50 ppm	Türbidimetrik
Diğer Ağır Metaller	: Max 2 ppm	Max 2 ppm	Kolorimetrik
Toplam Sülfat	: Max 15 ppm	Max 50 ppm	Türbidimetrik
Formik Asit	: Max 500 ppm	Max 500 ppm	Titrimetrik
Asetaldehit	: Max 50 ppm	Max 50 ppm	Titrimetrik
Su	: -	Max %20.	Hesapla
Renk (APHA)	: 10 max.	10 max.	Kolorimetrik

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ:

Molekül Ağırlığı	: 60.05
Kaynama Noktası (C°)	: 118.1
Donma Noktası (C°)	: 16.6
Yoğunluk (C°)	: 1.0492
Buhar Basıncı (20°C'de mbar)	: 15.4
Alevlenme Noktası (°C)	: 37
Tutuşma Sıcaklığı (°C)	: 500
Yanma Limitleri	: 4-17
%80'lik Sulu Çözeltisi Donma Noktası (°C)	: -8

AMBALAJ:

Paslanmaz veya içi PVC; dışı polyester kaplı tankerlerle ve 60 kg polietilen çanta bidonlarda satışı yapılır.

KULLANIM ALANLARI:

- Kimyasal preparatların hazırlanmasında
- Emprenye, apre, dağlama maddelerinin yapımında
- Kauçuk imalatında koagülatör olarak
- Deri endüstrisinde
- Boya proseslerinde

DEPOLAMA:

İyi havalandırılan, serin ve kuru yerde paslanmaz veya dışı polyester kaplı tanklarda ve polietilen bidonlarda aktivite kaybına uğramadan 1 yıl muhafaza edilebilir. Çalışma esnasında göz ve deriye temasından kaçınılmalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ:

Asetik asitin kullanımı sırasında pvc veya kauçuk eldiven, çizme ve koruyucu gözlük kullanılması gereklidir. Asetik asitin vücuda değmesi halinde yanıklara neden olacağından bol su ile yıkanmalıdır.

Vişnezade Mah. Süleyman Seba Cad.

No: 82 Maçka - İSTANBUL / TÜRKİYE

T: +90(212) 381 71 00 F: +90(212) 259 12 92

www.akkim.com.tr

