

Süleyman Seba Cad. Acısu sok. Taşlık Apt. No:19/A 80680 Maçka – İstanbul / TURKEY
Tel : 0 (212) 258 31 22 Fax : 0 (212) 259 12 92
(www.akkim.com.tr)

AMONYAK

KİMYASAL MADDE SPESİFİKASYONLARI

PAREMETRELER	SİPESİFİKASYON DEĞERİ	ANALİZ METODU	ANALİZ SIKLIĞI
Yağ Taşıyıcı/kaynak Değişikliğinde	: max. 10 ppm (m/m)	Gravimetrik	
Su Taşıyıcı/kaynak Değişikliğinde	: max. %0.3 (m/m)	Gravimetrik	

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ :

Görünüş	: Atmosfer sıcaklığında renksiz sıvı.
Koku	: Keskin kokulu, boğucu
pH, (%1'lik çözelti)	: 11.7
Donma Noktası	: -77.7 °C
Kaynama Noktası	: -33.4°C 101.3 kPa'da
Alevlenebilirlik	: %16-27 (hacimce ve 0 °C havada)
Alevlenme sıcaklığı	: 651°C
Buhar Basıncı	: 1013 kpa 25°C'de
Rölatif Buhar Yoğunluğu	: 0.6 (hava=1)
Sudaki Çözünürlüğü	: Büyük oranda çözünür (529 g/l 20°C'de)
Organik Solventlerdeki Çözünürlüğü	: alkol, aseton, kloroform
Sıvı Yoğunluğu	: 06386 g/cm ³ (0°C ve 101.3 kPa)
Gaz yoğunluğu	: 0.7714 g/l (0°C ve 101.3 kPa)

KULLANIM ALANLARI:

- Azotlu gübrelerin üretilmesinde
- Azot ihtiva eden ürünlerde

Süleyman Seba Cad. Acısu sok. Taşlık Apt. No:19/A 80680 Maçka – İstanbul / TURKEY
Tel : 0 (212) 258 31 22 Fax : 0 (212) 259 12 92
(www.akkim.com.tr)

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ:

Deri – göz temasında ve buharını solumaktan kaçının.

Mesleki maruz kalma limitleri gereğince çalışılan atmosferdeki miktarları kontrol edin.

Döküntü veya kaçak riski varsa kişisel koruyucu malzeme kullanın.

01 / 31.12.2009