

Süleyman Seba Cad. Acısu sok. Taşlık Apt. No:13 34357 Maçka – İstanbul / TURKEY
Tel : 0 (212) 258 31 22 Fax : 0 (212) 259 12 92
(www.akkim.com.tr)

MONOKLOROASETİKASİT (ClCH₂COOH)

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

		<u>Analiz metodu</u>
Görünüş	: Beyaz flake	---
Konsantrasyon (ClCH ₂ COOH):	Min %99 (m/m)	HPLC + Titrimetrik
Dikloroasetik Asit	: < 1 %	HPLC
Asetik Asit	: < 1 %	HPLC
Demir (Fe)	: Max 5 ppm	Spektrofotometrik
Molekül ağırlığı	: 94,5 g/g-mol	---
Bulk Dansitesi	: 0,75 kg/l	---
Suda Çözünürlük	: 421 gr. / 100 gr. Su, 20 °C	---

AMBALAJ

120 ve 220 litrelik plastik kapaklı bidon ve 300 kg PE+PP Big Bag

DEPOLAMA VE KULLANMA

Orijinal ambalajlarında , iyi havalandırması olan ve sıcaklığı 30 °C'yi geçmeyen ortamlarda depolanmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

- ▶ Karboksimetil Selüloz ve esterlerinin üretiminde ,
- ▶ Ot ilaçları üretiminde ,
- ▶ Tekstil yardımcıları üretiminde ,
- ▶ Kozmetik ve farmasotik ürünler üretiminde
- ▶ Boyalar (Indigo ve türevleri) üretiminde ,
- ▶ Glycine , sentetik kafein . sarcosine , tioglikolik asit ve EDTA üretiminde ,

SAĞLIK VE GÜVENLİK SARTLARI

Deri ile temas etmemelidir. Teması halinde yanıklara yol açar.

Kullanma sırasında lastik veya PVC eldiven, emniyet gözlüğü ve lastik kaplı elbise kullanılmalıdır.

Buharının teneffüs edilmesinden kaçınılmalıdır.

Su kaynaklarına karışması önlenmelidir.

01 / 01.07.2004