

HİDROKLORİK ASİT

KİMYASAL ADI	HİDROKLORİK ASİT
TİCARİ ADI	KORUMA HİDROKLORİK ASİT
KİMYASAL FORMÜLÜ	HCl
MOLEKÜL AĞIRLIĞI	36,47 gr / mol

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Parametre	Birim	Spesifikasyon
Görünüş		Renksiz , berrak sıvı
HCl	% (w/w)	min . 30
Yükseltgen Maddeler (Klor olarak)	% (w/w)	max. 0,0005
İndirgen Maddeler (SO ₂ olarak)	% (w/w)	max. 0,005
Sülfat	% (w/w)	max . 0,02
Sülfat Külü	% (w/w)	max. 0,1
Demir	mg/kg	< 3
Arsenik	mg/kg	< 0,010
Dansite (20 ° C)	gr/cm ³	1,149 – 1,155

Referans Standart : TS EN 939'a göre düzenlenmiştir.

KULLANIM ALANLARI

Petrol , kimya , ilaç , boya , kâğıt , tekstil endüstrileri , Reçine rejenerasyonu , dekapaj , İçme ve kullanma suları Ph düşürücüsü ,metal klorürleri üretimi

AMBALAJ ŞEKLİ

Dökme olarak polyester , polipropilen , polietilen PVC gibi plâstik veya ebonit kaplı çelik tankerlerle veya 30 lt, 60lt, 65 lt plastik bidonlarda ve IBC tanklarda (1000lt) sevkiyat yapılır.

