

SODYUM HİPOKLORİT – 150

KİMYASAL ADI / KİMYASAL FORMÜLÜ	SODYUM HİPOKLORİT (NaOCl)
TİCARİ ADI	KORUMA SODYUM HİPOKLORİT – 150
MOLEKÜL AĞIRLIĞI	74,5 gr / mol

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Parametre	Birim	Spesifikasyon
Görünüş	–	Sarı – yeşil renkli , berrak sıvı
Aktif Klor	gr / lt	min 150
Kararlılık , Aktif Klor	gr/lt	min 130 (Üretim tarihinden itibaren 14 gün içersinde)
Özgül Ağırlık (20 ° C)	gr / cm ³	1,200 - 1,230
Toplam Klorür	–	max. Aktif Klor'un % 10 fazlası
Sodyum Hidroksit aşırısı (NaOH)	gr / lt	max 13
Total Alkalinite (NaOH)	gr / lt	max.15
Sodyum Karbonat (Na ₂ CO ₃)	gr/lt	max. 5
Sodyum Klorat (NaClO ₃)	%	Max.5,4
Demir (Fe)	mg/kg	<0,5
Civa (Hg)	mg/kg	<0,1
Kadmiyum (Cd)	mg/kg	<0,3
Nikel (Ni)	mg/kg	<0,3
Arsenik (Ar)	mg/kg	< 0,1
Krom (Cr)	mg/kg	<0,3
Kurşun (Pb)	mg/kg	< 2
Antimon (Sb)	mg/kg	< 2,5
Selenyum (Se)	mg/kg	<2,5

Referans Standart TS EN 901 Tip 1'e göre düzenlenmiştir.

KULLANIM ALANLARI

İçme ve kullanma suları dezenfeksiyonunda,Textil ağartılması , ev ve çamaşırhanelerde beyazlatıcı olarak , ,

genel dezenfektasyon işlerinde, Kimyasal reaksiyonlarda (Klorinasyon gibi)

AMBALAJ ŞEKLİ

Dökme olarak tankerle , 30 lt ,60 lt plastik bidonlarda veya IBC tanklar (1000 lt) ile sevkiyat yapılır .