

Kaustik Soda (Lopa)

Kimyəvi Formula	: NaOH
Molekulyar çəki	: 40 q/mol
EC nömrəsi	: 215-185-5
CAS nömrəsi	: 1310-73-2

Spesifikasiya:

Parametrlər	
Görünüş	Ağ lopalar
NaOH kimi analiz edin	97.5% Min.
NaOH kimi analiz (Quru əsas)	99.5% Min.
Natrium xlor	1000 ppm Maks.
Dəmir Fe+3 (100% əsas)	20,0 ppm Maks.
Natrium karbonat	0,40% Maks.
pH	14 (5%)
Nisbi sıxlıq	2,13 (20 °C)
Sıxlıq	2130 kq/m ³

Tətbiq:

- Selüloz və kağız
- Təmizləyici Məhsullar
- Neftin kəşfiyyatı, qazma məhlulu kimyəvi maddələri
- Sellüloza
- Tekstillərin ağardılması
- DM Su müalicəsi
- pH Nəzarəti, Tullantı Turşuların Neytrallaşdırılması
- Üzvi və qeyri-üzvi kimyəvi maddələr

Qablaşdırma:

Çantalar, 25 kq