



Importadora de Químicos Dúnamis S.A.

SODA CAUSTICA LIQUIDA

FORMULA:

NaOH

NOMBRE QUIMICO:

Soda cáustica, Hidrato de sodio, Hidróxido de sodio, legía.

ANÁLISIS	ESTÁNDAR	UDS.
SODIO HIDROXIDO (NaOH)	48.5 MIN.	% WT
CARB. SODIO: (Na ₂ CO ₃)	0.2 MAX.	% WT
DENSIDAD	1.510 MIN	g/ml
TEMPERATURA	20	°C
APARIENCIA	Ligeramente turbio	-----

DEFINICION

Líquido transparente, olor a legía. Fuertemente higroscópico y altamente soluble en agua. Base altamente reactiva que calienta espontáneamente en contacto con la humedad. Corrosiva. Ataca metales como zinc, aluminio, cobre, plomo, bronce y latón. No ataca el hierro y el acero. No es inflamable.

PELIGROS:

Muy tóxico por ingestión, fuertemente irritante para el tejido (ojos, piel y Membranas mucosas). Etiqueta de "LIQUIDO CORROSIVO"

USOS

Fabricación de jabones, papel, celulosa y sales de sodio; -Purificación de aceites vegetales y minerales; Tratamiento de algodón, Industria de aluminio.

PRESENTACION

Garrafa x 25kg, galón

PROCEDENCIA

Nacional



[57 + 4] 448 3003



Cra 52 3 Sur 77 · Centro Comercial El Rodeo, Local 2

Medellín · Antioquia · Colombia www.iqdunamis.com