

SOSA CAUSTICA LÍQUIDA 50% GRADO DIAFRAGMA

Descripción del producto

El hidróxido de sodio es una sustancia alcalina (base fuerte), también conocido como sosa caustica o hidróxido caustico, con múltiples usos en la industria, generalmente se usa como una solución al 50% es completamente soluble en agua.

Presentación

Porrones de 20 litros, tambores plásticos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 24,000 litros.

USO Y APLICACIONES

La sosa caustica líquida 50 % grado diafragma (hidróxido de sodio) se usa para fabricar jabones, rayón, papeles explosivos, pinturas y productos de petróleo, en el procesamiento de textiles de algodón, lavandería y blanqueado, revestimiento de óxidos, galvanoplastia y extracción electrolítica, fabricación de limpiadores de desagües y hornos, también se usa como removedor de pintura y para. Quitar pintura vieja de muebles de madera, es importante su uso en la obtención de aluminio.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
HIDRÓXIDO DE SODIO (NaOH) % EN PESO	49.0- 51.0	*CD -27-1
ÓXIDO DE SODIO (Na 2 O) % EN PESO	38.0 -39.63	*CD -27 -1
CARBONATO DE SODIO (Na 2 CO 3) máx. %EN PESO	0.20	*CD-27-1
CLORURO DE SODIO (NaCI) MÁX. % EN PESO	1.10	*CD- 18 -9B
SULFATO DE SODIO (Na 2 SO 4) MÁX. % EN PESO	0.05	* ICP
FIERRO (Fe) Máx PPM	7	* ICP

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.