ConnectingChemistry



PRODUCTO: SOSA CÁUSTICA TEC 48-50% FECHA: 19/07/2017 CÓDIGO: 20827 REVISIÓN: 10

Fórmula Química:

NaOH

Otros Nombres:

Sosa cáustica líquida, alcali mineral cáustico, lejía de sosa.

Características:

Líquido claro, viscoso, cáustico. En contacto con la atmósfera absorbe anhídrido carbónico, convirtiéndose en solución de carbonato sódico. El hidróxido sódico al 50% se congela por debajo de aproximadamente 12ºC, por lo que, en función de las condiciones climáticas, es necesario mantener los depósitos de almacenamiento calorifugados y/o que dispongan de un sistema de calentamiento, y almacenar el producto envasado en un lugar por encima de esa temperatura.

Composición:

Hidróxido de sodio al 50%

VARIABLES	VALORES TIPO	ESPECIFICACIONES DE VENTA	UNIDADES
Riqueza		≥ 48	%
Carbonato (Na ₂ CO ₃)		≤ 0,5	%
Hierro		≤ 7	ppm
Mercurio	0,1		ppm

Tratamiento de agua de piscina:

Regulador de pH en tratamientos de aguas de piscinas.

Modo de empleo y dosificación orientativa:

Añadir al cierre de la piscina, en ausencia de bañistas, aproximadamente 1 ml por m³ de agua y décima de pH a subir.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.