
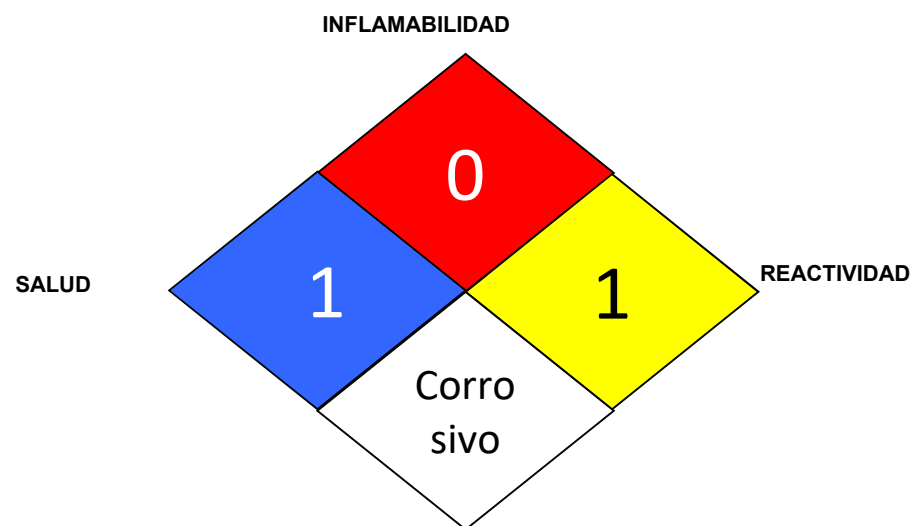


## Buffer pH 10

<b>Aplicación</b>	<b>Calibración pHmetro</b>
<b>Clase de Riesgo</b>	<b>IRRITANTE</b>
<b>RIESGO PARA LA SALUD</b>	
<b>Ojos</b>	Irritaciones. Enrojecimiento y dolor. Lagrimeo.
<b>Piel</b>	Irritaciones.
<b>Inhalación</b>	Irritaciones de nariz y tracto respiratorio superior.
<b>Ingestión</b>	Nocivo. Posibles náuseas, molestias abdominales, vómitos y diarrea. Irritaciones.
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Ojos</b>	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 10 y 15 minutos como mínimo, separando los párpados. De persistir la lesión, enviar a un centro de atención médica.
<b>Piel</b>	Lavar con abundante y rápida Agua, a lo menos por 10 minutos. Usar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada y luego lavarla o desecharla. De mantenerse la irritación, recurrir a una asistencia médica.
<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona donde exista aire fresco. En caso de paro respiratorio, emplear método de reanimación cardiopulmonar. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno.

<b>Ingestión</b>	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber abundante Agua. No inducir al vómito. Derivar a un servicio médico de inmediato.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
<b>Incompatibilidad</b>	Acidos Fuertes
<b>Forma de almacenamiento</b>	Zona de almacenaje general de reactivos y soluciones químicas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos con seguridad. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Señalización del riesgo.
<b>Precauciones de almacenamiento</b>	La combustión puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno.
<b>EPP</b>	
<b>TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA</b>	



**RIESGO ESPECÍFICO**

<b>ROJO: INFLAMABLE</b> 4 EXTREMADAMENTE 3 INFLAMABLE 2 COMBUSTIBLE 1 AL CALENTAR 0 NO SE QUEMA	<b>AMARILLO: REACTIVID.</b> 4 DETONACION RAPIDA 3 CON FUENTE DE INICIO 2 CAMBIO QUIMICO 1 SI SE CALIENTA 0 ESTABLE
<b>AZUL: SALUD</b> 4 FATAL 3 MUY PELIGROSO 2 PELIGROSO 1 PELIGROSO 0 NO PELIGROSO	<b>BLANCO: ESPECÍFICO</b> OXY: OXIDANTE; ACID: ACIDO; ALC: ALCALI

1 LIGERAMENTE  
0 NORMAL

CORR: CORROSIVO; W: NO  
USE AGUA; O: RADIACION



A: 6010