
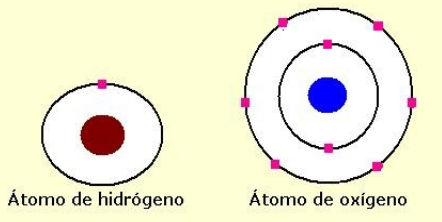
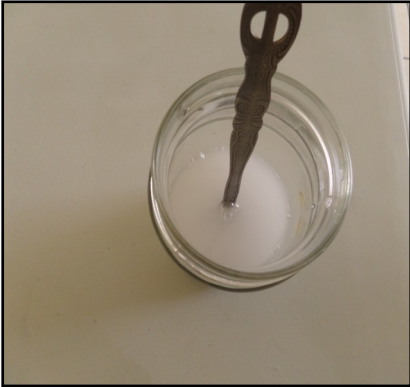














E.P.P. (OBLIGATORIO)	SIMBOLOGIA	SIMBOLOGIA DE INFORMACION
	 <p>Átomo de hidrógeno      Átomo de oxígeno</p>	<p>✂ Veja tabla      # Foto/información.  <span style="color: green;">Herramientas y Materiales</span>      <input checked="" type="checkbox"/> Post-Chequeo</p> <p> Veja tabla de Riesgos       MSDS   Activador de atención      <input checked="" type="checkbox"/> Pre-Chequeo</p>

VISIÓN GENERAL	INSTRUCCIONES Y EXPLICACIONES	Meta 10 min.
<p style="text-align: center;"><b>1. MEZCLE AGUA Y SODA</b></p>	<p>1. Mezcle 8 onzas de agua potable con 3 cucharadas de soda caustica #1.</p> <p>1.2  Esta mezcla genera reacción química, produciendo calor 40 Grados centígrados.</p>	<p>1.</p> 
<p style="text-align: center;"><b>2. TRASIEGO A BOTELLA</b></p>	<p>2. Con un embudo trasiegue la solución de soda con agua a una botella cuello angosto . #2 </p>	<p>2</p> 
<p style="text-align: center;"><b>3. GENERACION DE HIDROGENO</b></p>	<p># 3. coloque los pedazos de papel aluminio dentro de la botella</p> <p><b>3.1</b> Coloque la vejiga en el cuello de la botella</p> <p><b>3.2</b> Espere 3 minutos para completar la reacción.  Esta reacción Química puede generar hasta 56 grados centígrados.</p>	<p>3.1</p>   

NOTIFICACIÓN DE RIESGOS	
1	 -Reacción QUIMICA, lea las MSDS ó SGA Sistema Global Armonizado 
NOTIFICACIÓN	
 Usar Equipo de Protección personal, indicado.	
<input checked="" type="checkbox"/> PRE-CHEQUEOS	
Leer instrucción y comprender el proceso.	
<input checked="" type="checkbox"/> POST-CHEQUEOS	
(después de terminar este procedimiento)	
 No desechar ningún residuo al drenaje.	
 HERRAMIENTAS Y MATERIALES	
Cantidad y descripción	
25 gramos o tres cucharadas de soda caustica en escamas	
8 onzas de agua, 10 pulgadas de papel aluminio	
Una vejiga	
 PERSONAL	
 Asegure que el equipo de protección sea el correcto	
INFORMACIÓN DE CONTROL DE DOCUMENTACIÓN.	
Versión Corriente: 0.01	Vigencia: 11/2016
Efectivo: 11/2012	Renovación 11/2016
Creado y emitido por: CMS Industrias.	
Custodiado y aprobado por: CMS	
SIMBOLOGIA DE PUNTOS DE OPERACION	
 Cuidado, peligro REACCION QIMICA (QUEMADURAS )	

**NOTIFICACIÓN**

Recuerde siempre que por cualquier emergencia debe ser manejado bajo las instrucciones aprobadas.

Equipo de Protección personal.



Reacción química (genera calor)



Resultado Final.

El globo se eleva.

