



**HOJAS DE SEGURIDAD DE MATERIALES - MSDS  
REMOVEDOR DE SARRO**

Fecha de Ultima Revisión : 08 de junio 2013

Reemplaza : 02 de enero 2008

Sección 1	Identificación del Producto Químico y Compañía
<p><b>de Material:</b> REMOVEDOR DE SARRO  <b>Formula Química :</b> N/A - No Aplica  <b>Numero CAS :</b> N/D - No hay Datos                      Depósitos calcáreos e incrustaciones en superficies enlozadas y metálicas.                      SOCIEDAD PRODUCTORA DE DETERGENTES SAC                      RUC: 20504783601</p>	
Sección 2	Composición / Información de Ingredientes
<p>Agua Desionizada, Desincrustantes y Ácidos.</p>	
Sección 3	Identificación de Peligros
<p>no inhalar los vapores ya que estos pueden causar ligera irritación                      reo, náuseas , irritación nasal, tos y sofocación.                      o ,genera quemaduras en la boca, estómago y esófago.                      áuseas , dificultad al comer , vómito, diarrea.                      ligera irritación, producto corrosivo, puede causar quemaduras en corneas                      y pérdida de visión.                      Exposición prolongada puede ocasionar irritación a la piel  <b>Efectos :</b> Ninguno conocido actualmente.</p>	
Sección 4	Medidas de Primeros Auxilios
<p>per a la persona afectada del área (hacia aire fresco).                      a circunstancia provoque vomito. Busque asistencia médica.                      con abundante agua; remueva los lentes de contacto si los usa                      y obtenga atención médica.                      rial de ropa o elementos contaminados, lavar con agua por unos minutos.  <b>Efectos :</b> Ninguno conocido actualmente.</p>	
Sección 5	Datos sobre peligro de incendio y explosión
<p><b>es para combatir incendios: Producto no inflamable.</b>  <b>Medio de extinción:</b> Agua en forma de rocío, polvo químico seco , espuma ó dióxido de carbono.                      Elegir el agente adecuado según el tipo de fuego de los alrededores.                      ción personal para combatir el fuego : Básico</p>	
Sección 6	Medidas para Derrames Accidentales
<p><b>atención de derrames :</b> Dispersar con abundante Agua  <b>ión de fugas :</b> Almacenarlo en Envases de PET o Polietileno</p>	
Sección 7	Manejo y Almacenamiento
<p><b>condiciones de almacenamiento :</b> Ambiente  <b>manejar los recipientes :</b> Mantener erguido el producto</p>	
Sección 8	Control de Exposición / Protección del Personal
<p><b>cción:</b> De preferencia trabajar en ambientes ventilados  <b>ipo de protección ocular :</b> Gafas.  <b>o de protección dérmica:</b> Guantes.                      Protección en caso de ventilación insuficiente o exposición prolongada.                      No dejar al alcance de los niños.</p>	

