

INSTRUCTIVO DE SEGURIDAD

LEYENDAS DE PRECAUCIÓN Y SEGURIDAD

- a) "Todo producto químico debe ser manejado como si fuera tóxico."
- b) "En caso de existir duda, por ingestión, accidente o herida, consultar urgentemente a un médico llevando el producto químico y su recipiente."

REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

- a) "LEER las instrucciones, seguirlas y conservarlas como referencia."
- b) "MANTENER ALEJADOS a los niños menores de 5 años de la zona donde se realiza el experimento."
- c) "PROTEGER los ojos en los experimentos indicados."
- d) "GUARDAR los juegos de química fuera del alcance de los niños menores de 5 años."
- e) "LIMPIAR la mesa y los materiales utilizados."
- f) "LAVARSE las manos, una vez terminados los experimentos."
- g) "NO UTILIZAR otros materiales que no hayan sido recomendados por el fabricante."
- h) "NO COMER, BEBER, NI FUMAR en la zona donde se realice el experimento."
- i) "EVITAR todo contacto con los ojos y piel, así como la ingestión de los productos químicos."
- j) "NO UTILIZAR los recipientes originales para guardar alimentos."

Las etiquetas de las sustancias, vienen en tres colores, de acuerdo a la característica principal del producto:

Azul: PRODUCTOS ALCALINOS
Rojo: PRODUCTOS ÁCIDOS
Amarillo: PRODUCTOS NEUTROS

Como proceder en los siguientes casos:

- 1. En contacto con la piel, lavarse con agua abundante.
- 2. En contacto con los ojos, lavarlos con agua en abundancia.

En caso de ingestión:

- 3. Etiqueta roja: ácidos ingeridos, tomar leche de magnesia, leche, o claras de huevo batidas con agua.
- 4. Etiqueta azul: alcalinos ingeridos, tomar vinagre diluido con agua (una parte de vinagre y cinco partes de agua), o el jugo de un limón, proseguir con un poco de leche o claras de huevo batidas en agua.

Hecho en México por: ALGARA S.A. de C.V.
Camino Real de Toluca #154, Col. Bellavista, Alcaldía Álvaro Obregón,
C.P. 01140, México, Ciudad de México. R.F.C. ALG670404QE3
TEL. (55) 2636 3770 FAX. (55) 55151249
Visítanos en: www.mialegría.com.mx
y escríbenos a: club@mialegría.com.mx

IMPRESO EN LITO FORZA 2020

Recomendado para mayores de 5 años.

"¡ATENCIÓN! UTILIZAR BAJO LA VIGILANCIA DE UN ADULTO"

"ADVERTENCIA" No recomendado para menores de 5 años. El no respetar estas indicaciones lo expondría a riesgos inherentes al abuso del juguete. Mantener fuera del alcance de los niños menores de la edad recomendada. "PRECAUCIÓN" Equipo experimental que puede ser peligroso si no se siguen adecuadamente las indicaciones del instructivo.

Mi Alegría

Fábrica de SLIME

#1848

Instructivo

Lee tu instructivo antes de comenzar a jugar para obtener mejores resultados; consérvalo a la mano para futuras referencias.

ANTES DE EMPEZAR

- Lee todo el experimento hasta el final.
- Asegúrate de que entiendes lo que vas a hacer y, antes de empezar, reúne todos los ingredientes y herramientas que vas a necesitar.
- Hay varias cosas repulsivas y asquerosas en este laboratorio, así que es buena idea cubrir la mesa de trabajo con un mantel de plástico o con periódico.
- No olvides limpiar cuando termines.

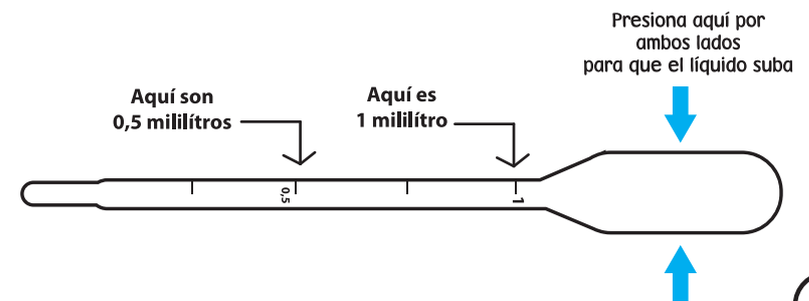
NOTA PARA LOS PADRES (IMPORTANTE)

- Supervise a los niños mientras realizan los experimentos.
- Si se llegara a ingerir cualquiera de las sustancias utilizadas en este laboratorio consulta a su médico y tome bastante agua.
- No coloque ninguna de las piezas plásticas sobre o dentro de alguna fuente de calor.

CONTENIDO:

- * 3 vasitos con tapa
- * 1 Batidora con tapa y aspa
- * 1 Agitador
- * 1 Cuchara de pizcas
- * 1 Cuchara con espátula
- * 1 Gotero
- * 1 Base de trabajo
- * 8 animales de plástico
- * 3 Tubos con brillantina 2 g c/u
- * 4 Pigmentos en gotero 2,5 ml c/u
- * 2 Bolsitas con lentejuelas 2 g c/u
- * 1 Bolsa con pigmento fosforescente 2 g
- * 1 Frasco con ACTIVADOR DE SLIME (Tetraborato de sodio) 8 g
- * 1 Bolsa con POLVO PARA SLIME (Alcohol Polivinílico) 100 g

Cómo usar tu GOTERO



i Hora de hacer SLIME !

CON LAS DISOLUCIONES ANTERIORES, PUEDES HACER MUCHO SLIME AL UNIR AMBAS SUSTANCIAS, PERO PON ATENCIÓN CON LAS CANTIDADES, YA QUE DE ESO DEPENDERÁ QUE TAN LÍQUIDO O PEGAJOSO QUEDE. ¡DIVIÉRTETE!

PASO 1. Disolución de Tetraborato de sodio

1. Toma uno de tus vasos pequeños, coloca 11 ml de agua con ayuda de tu gotero.
2. Agrega 2 pizcas (cuchara de pizcas parte redonda) de tetraborato de sodio. Revuelve hasta disolver.



PASO 2. Disolución de Alcohol Polivinílico

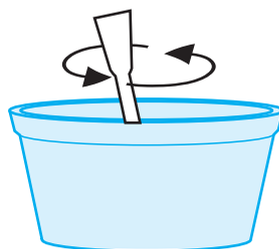
NECESITAS CONSEGUIR: * 1 recipiente grande y hondo

1. Vacía en tu recipiente hondo 4 medidas de agua de uno de tus vasos pequeños hasta la línea (ve el dibujo).
2. Agrega al recipiente hondo 1 cucharada grande al ras de Alcohol Polivinílico y revuelve para disolver.



3. Deja reposar un par de horas y vuelve a revolver. Repite este paso hasta que todos los grumos estén completamente disueltos.

4. Notarás que se forma un gel en el fondo. Si esto pasa, sigue revolviendo. Podrían pasar hasta 24 horas para que el alcohol polivinílico se disuelva por completo.



1. Vierte tu disolución de alcohol polivinílico (que acabas de hacer) hasta la línea del vaso de tu batidora.

2. Con el gotero agrega poco a poco 5,5 ml de la disolución de tetraborato de sodio en la batidora. Luego 10 gotas del colorante que prefieras. O bien, puedes añadir también brillantina.

3. Coloca la tapa con el aspa y revuelve hasta obtener un SLIME MARAVILLOSO.

4. Si sientes que tu SLIME está muy pegajoso, añade más gotas de disolución de tetraborato de sodio (que ya hiciste), pero hazlo poco a poco.

Tip: si el alcohol se pega en la pared del vasito, usa la palita para quitarlo y disolverlo.

5. Ya que tu SLIME quedó con la textura que quieres, ya puedes agregar unos o varios animalitos de plástico o lentejuelas ó lo que tu quieras.

¡SLIME LISTO!

Nota: No olvides lavar con agua y jabón tus instrumentos antes de hacer un nuevo slime.

