

DRP FÓRMULA MANTENIMIENTO

Descripción: La *DRP Fórmula mantenimiento*, es un líquido antiséptico y conservador para material anatómico previamente fijado. Debido a su baja viscosidad es apta para mantener la calidad del tejido y de arcos de movimiento articulares. La fórmula es diseñada específicamente para evitar la putrefacción y la autólisis de piezas y material anatómico.

Esta solución no contiene sustancias tóxicas como formaldehidos, peróxidos de oxígeno, cloro o ácidos por lo cual puede utilizarse para mantener piezas bajo sumersión en laboratorios de estudio anatómico, además de que no emana gases tóxicos al ambiente.

DRP Fórmula mantenimiento ha sido efectiva en material previamente fijado y no sufre deterioro las piezas en meses a años, además la fórmula cuenta con productos que impiden que el material se contamine de bacterias y hongos.

Modo de empleo:

Sugerencias de aplicación:

Para conservación de material fijado se sugiere sumergir el material anatómico en la fórmula de modo que no queden expuestas áreas del material que se desea mantener.

El líquido de la fórmula debe de agitarse antes de ser depositado en los recipientes con tapa, y se obtendrá una solución viscosa por efecto de las sales cuaternarias y un adictivo antifúngico, por lo cual puede encontrarse una sustancia blanca que precipite sino se agita adecuadamente la fórmula.

Cada vez que se extraiga una pieza, se lava con agua y puede utilizarse sin temor a sufrir quemaduras o lesiones, sin embargo, se recomienda el uso de guantes de protección como norma general de laboratorios y morgues.

Para guardar las piezas anatómicas en la fórmula, basta con lavarla con agua y depositarla en el recipiente con tapa con la fórmula.

Se sugiere el recambio de la fórmula dos veces al año en piezas anatómicas con uso frecuente de investigación y de estudio.

La *DRP Fórmula de mantenimiento* puede emplearse en la disección de articulaciones ya que mantiene la textura de los tejidos y los arcos de movimiento se conservan adecuadamente. La inyección intrarticular en material fijado con *DRP Fórmula de embalsamar* ya sea cadáveres o piezas individuales se realiza con una jeringa de 10 cc o 20 cc con aguja No. 18 o No.20 ya que la fórmula no es viscosa.

En el caso de material neurológico o material fetal, se sugiere añadir Formalina al 10% en proporción de 1/3 total del envase con tapa.

Principales Ventajas:

Primera fórmula en Costa Rica estandarizada y validada para su utilización directamente en el mantenimiento y conservación de piezas anatómicas.

Evita la manipulación y contacto directo con químicos utilizados tradicionalmente en los procedimientos de Embalsamamiento nocivos para la salud.

No emite gases tóxicos ni sustancias líquidas contaminantes al ambiente.

Contenido en gramos para 100 mL:

Cetrimide.....	5.0g
Gluconato clorhexidina.....	25.0g
Agua.....	csp para 100mL
Glicerina.....	2.35g
Preservantes.....	1.12g

Precauciones: No se deje al alcance de los niños. Puede ser grave si se ingiere. Causa irritación en la piel, ojos, nariz y garganta, evite el contacto e inhalación prolongada. En el caso de contacto con la piel y ojos, lavar el área afectada con abundante agua durante 15 minutos. Buscar atención médica de inmediato.

Laboratorios Químicos ARVI S.A.
Alto de Ochomogo, Cartago.
Costa Rica, CENTROAMERICA.
Tel. (506) 22.79.95.55
Fax. (506) 22.79.77.62
e-mail. ventas@arvicr.com