



GUIA: COMO USAR EL FLUIDO PARA EMBALSAMAR

Calidad Desde 1892

+1-708-836-1215 | www.frigidfluid.com

Fluidos Premium // Fluidos Arteriales a Base de Silicon

36 PLUS

- 36 Plus es nuestro fluido de mayor venta
- Es de alto índice (33) su propósito general es asegurarse que el fluido arterial conserve la preservación otorgando un resultado agradable con ambos casos, difíciles y normales.
- Una combinación especial de conservantes que ayuda al formaldehído a llegar a todas las partes del sistema circulatorio, asegurándose a través de la saturación de tejidos y completa preservación.
- Su fórmula modifica el efecto de formaldehído y retiene humedad para un cuerpo firme libre de quemaduras en los tejidos y arrugas.
- Debido a que 36 Plus contiene Stop, es particularmente efectivo en casos donde el gas de los tejidos puede ser un problema.
- Stop asegura la penetración profunda del tejido, facilitando de esta manera la conservación de cuerpos congelados, descompuestos y de otros casos.
- Nota: 36 Plus no es recomendado para un cuarto de preparación adjunto a un sistema séptico

COMO USAR EL FLUIDO - En casos "normales" en los que se desea una firmeza, se recomiendan de 6 a 8 onzas de 36 Plus en el primer galón de agua fría. La cantidad de onzas del líquido se puede ajustar en el segundo galón y en los subsiguientes galones del diluido, según lo requiera el cuerpo y los deseos del embalsamador. Cuando se desea un alto nivel de firmeza, se pueden usar de 8 a 12 onzas de 36 Plus por galón de agua. Para cuerpos difíciles donde hay evidencia de quimioterapia intensiva o evidencia de descomposición, se pueden usar de 16 a 32 onzas de 36 Plus. Después de inyectar el primer galón del diluido, el embalsamador debe proceder según lo dicte su criterio profesional.

NATURAL TONE

- Natural Tone es un fluido arterial que proporciona una textura y color de la piel de manera muy real.
- El Silicon, combinado con un leve pero muy efectivo sistema amortiguador y humectante, genera un efecto cosmético uniforme en la piel, dando una textura suave y natural.

COMO USAR EL FLUIDO - Para cuerpos normales, use Natural Tone en una dilución de 6 a 8 onzas por galón. Para cuerpos muy pequeños es suficiente usar de 4 a 8 onzas por galón, dependiendo de la condición del cuerpo.

PERFECT TONE

- Las ventajas de la distribución uniforme de silicona y lanolina
- El efecto emoliente de la lanolina
- Una apariencia flexible, suave y tersa.
- Humectada y da una apariencia con una textura suave de nivel medio y a un cuerpo totalmente embalsamado en su totalidad
- La Deshidratación no es un problema con Perfect Tone.

COMO USAR EL FLUIDO - En casos normales se recomienda usar Perfect Tone de 6 a 8 onzas por galón de fluido arterial diluido. Para cuerpos pequeños o consumidos, use de 4 a 8 onzas por galón usando las técnicas alternativas de inyección y drenaje o de drenaje intermitente. No se recomienda el drenaje abierto, especialmente con el último galón. Para darle más color, se recomienda usar Rose Color tone de Frigid. Agite bien antes de usar.

X-20

- X-20 provee una sensación en el cuerpo de apariencia suave, bien conservado y una verosímil (real) de la piel.
- Son seis Ingredientes. Incluyendo Silicona, la cual modifica el efecto áspero que proporciona el formaldehído para producir un efecto cosmético excelente – un cuerpo totalmente embalsamado con firmeza suave, un color uniforme, con una piel firme de sensación natural e hidratada.

COMO USAR EL FLUIDO - En casos normales use X-20 en una dilución de 6 a 8 onzas por galón de fluido diluido asumiendo un galón por cada 50 libras del peso del cuerpo como regla general. En casos de cuerpos consumidos, debe considerarse una concentración más baja. En casos de cuerpos más grandes o en los que ha comenzado el proceso de descomposición, se debe considerar el uso de 8 a 16 onzas por galón de acuerdo al criterio profesional del embalsamador. Las técnicas de alternar inyección y drenaje o de drenaje intermitente se deben usar en todos los casos para asegurar la distribución completa del fluido en todas las partes del cuerpo. Agite bien antes de usar.

Fluidos Arteriales a Base de Lanolina // Textura del Tejido

LANOL-TEX

- Para Aplicaciones Moderadas debido a que contiene una de las concentraciones más altas de lanolina disponible en un fluido arterial.
- Especialmente para los casos de cuerpos secos y consumidos, en los que se necesita protección extra contra la deshidratación.
- Excelente para cuando se desea Lanolina para la textura de piel deseada
- También contiene dos modificadores que proporcionan una textura más flexible al tejido

COMO USAR EL FLUIDO - En casos normales use Lanol-Tex en una dilución de 6 a 8 onzas por galón. Asegúrese de usar la técnica de drenaje intermitente, especialmente en casos de cuerpos consumidos, para mantener un nivel de humedad en el cuerpo y prevenir la formación de áreas oscuras en las mejillas, entre otras, como consecuencia de la deshidratación. Para casos más difíciles debido a la descomposición o a que son cuerpos más grandes y pesados, use una mayor concentración del Lanol-Tex según lo indique el criterio profesional.

TISSUE GUARD 32

- Para el lugar en uso de "36 Plus" donde la sala de preparación se encuentra adjunta al sistema séptico.
- Resulta en un cuerpo firme pero no demasiado duro
- Mezcla especial de químicos humectantes duros y solubles en agua de lanolina modifican estos 32 índices de fluidos arteriales para que el cuerpo retenga alguna flexibilidad y sensación natural.
- Se utiliza un colorante especial diseñado para darle un efecto cálido, resultados en un cuerpo firme que conserva cierta flexibilidad y sensación natural.
- Este fluido está armado con un agente particular muy efectivo, que asegura a través de la distribución y penetración profunda en los tejidos del cuerpo una larga preservación.

COMO USAR EL FLUIDO - Casos normales: utilizar 8 a 10 onzas de Tissue Guard 32 por galón de fluido diluido. Casos difíciles usar 12 a 16 onzas de Tissue Guard 32 por galón de fluido diluido, el embalsamador debe proceder según lo dicte su criterio profesional.

Circunstancias especiales:

- Si el cuerpo muestra de medio a severa decoloración de la cara y las manos, es mejor empezar con una solución suave para aclarar y luego aumentar la resistencia, de acuerdo a la firmeza deseada.
- Use Water/Clot Guard, (protector de agua) cuando se anticipa coágulos de sangre moderados a pesados, la distribución parece ser pobre.
- Free Flo o Plasma Flo, puede utilizarse como una co- inyección si se anticipan coágulos de sangre.

Otras consideraciones: En zonas de agua dura, añadir 2 a 4 onzas por galón de agua, Water/Clot guard.

Usos adicionales: Tissue Guard 32 también es eficaz, aplicando una inyección de co-inyección a otras soluciones para embalsamar y así aumentar la firmeza deseada por el embalsamador.

Proposito General de los Fluidos Arteriales

FLO-TONE

- Aplicaciones moderadas para un cuerpo mediano firme
- Contiene tres desinfectantes y agentes preventivos
- Químicos modificados previenen la deshidratación.
- Materiales amortiguadores a un nivel de caso óptimo para la mejor acción de formaldehído.
- Es una mezcla de tintes que proporcionan un toque natural a la piel sin manchas.

COMO USAR EL FLUIDO - En casos normales use Flotone en una dilución de 8 a 10 onzas y un galón por cada 50 libras de peso del cuerpo. Para cuerpos más pesados o en estado de descomposición use una concentración más alta según lo dicte el criterio profesional.

EOTONE

- Aplicaciones moderadas que necesitan un poco más preservativos y ligeramente más firmeza
- Protege y modificada contra índices más elevados
- Para un cuerpo ligeramente firme y un tono de piel placentero
- Da un color parejo y suave coloración rosada a la piel.

COMO USAR EL FLUIDO -Casos normales: use 6 a 8 onzas de Eotone por galón de agua.
Para firmeza adicional: utilizar 10 a 16 onzas por galón o según indique el criterio del profesional.

Circunstancias especiales:

- Utilicé Water Clot Guard, cuando se anticipa la coagulación moderada o la distribución parece ser pobre.
- Free Flo o Plasma Flo puede utilizarse con una co-inyección en cuerpos congelados en los que se anticipa la presencia de coágulos de sangre.

Otras consideraciones: En zonas de agua dura: Añadir 2 a 4 onzas de Water Clot Guard

STANDARD

- Recomendado para los casos más difíciles
- Fluido sólido, alto en índice para casos normales.
- Modificadores y humectantes de formaldehído que controlan la deshidratación
- Contiene sale especiales que mejoran la acción de manera tal, que su poder conservante es excelente.
- Conveniente Hypo-inyeccion en áreas del cuerpo donde no reciben adecuada distribución.

COMO USAR EL FLUIDO - Para embalsamar en casos normales, use Standard en una dilución de 6 a 8 onzas por galón de fluido arterial diluido. Al agregarle de 2 a 4 onzas por galón de Water Clot Guard se asegura una mejor penetración y distribución.

En casos difíciles donde se necesita conservante adicional, use de 10 a 16 onzas por galón de Standard o según lo dicte el criterio profesional.

FRIGID RIGID

- Adecuado cuando se desea un cuerpo firme y bien preservado
- Incluye una mezcla única de amortiguadores, humectantes y plastificantes, para modificar la dureza del formaldehído.
- ideal para aplicaciones agresivas, especialmente en casos de cáncer avanzado (contrarresta la basura nitrogenada) y casos de descomposición
- Fluido de selección cuando existe una brecha entre muerte y entierro
- Puede Agregar a cualquier solución arterial para aumentar la firmeza del cuerpo
- Rigid contiene el más alto índice de fluido arterial de Frigid.

COMO USAR EL FLUIDO - Casos normales: utilizar 10 a 12 onzas de Frigid Rigid por galón de fluido diluido.
Casos difíciles o casos de estancia prolongada: usar al menos 16 o más onzas por galón de fluido diluido.

Circunstancias especiales:

- Si el cuerpo muestra un decoloración de término medio a severa en la cara y manos, se recomienda empezar con una solución suave para aclarar y luego ir aumentando la resistencia hasta lograr la firmeza

deseada.

- Use Water/Clot Guard (protector de agua) cuando se evidencian coágulos de sangre moderados a pesados.
- Free Flo o Plasma Flo, puede utilizarse como una co-inyección si se anticipan coágulos de sangre.

Otras consideraciones: En zonas de agua dura, añadir 2 a 4 onzas de Water/Clot guard por galón de agua.
Usos adicionales: Rígid también es eficaz a través de una inyección (co-inyección), a otras soluciones para embalsamar y aumentar la firmeza deseada por el embalsamador.

Fluidos de la Cavidad

5 PURPOSE CAVITY

- Preservación con desinfectantes y desodorantes.
- Utilizable como un paquete de superficie para rápidamente alcanzar las áreas donde allá descomposición. De forma que los químicos puedan actuar para neutralizar las fuentes de olor y putrefacción y preservar de manera efectiva los tejidos.
- Trabaja tan bien como blanqueador, mucho más seguro para trabajar que el usual blanqueador que contiene fenol.
- Bajo nivel de formaldehído, esto no permite que la piel no tienda a fruncirse, como pasa al utilizar fluidos de cavidad que contienen índices más altos de formaldehído.

COMO USAR EL FLUIDO - Para trabajar con cavidades regulares en un cuerpo normal, use 32 onzas (dos botellas) de 5-Purpose Cavity. Para cuerpos más grandes o aquellos que presentan una putrefacción extensiva, se pueden necesitar 3 ó más aplicaciones, según lo dicte el criterio profesional. Es usualmente recomendable la re- aspiración y el uso adicional de fluido para cavidad.

Para embalsamamiento externo y/o blanqueado, sature el algodón con 5-Purpose Cavity, aplique la compresa de algodón al área que será tratada y cubra la compresa con plástico. Si es posible, deje el químico aplicado durante la noche.

CAVITY 55

- Usar en lugar de "Premium Cavity" si la sala de preparación se encuentra adjunto al sistema séptico.
- Un Fluido de Cavidad de bajo nivel de olor con capacidad especialmente desinfectar y desodorizar.
- Al combinar la acción probada de cuatro conservantes y desinfectantes
- Cavity 55 penetra rápidamente en las áreas donde se producen la putrefacción y mal olor, los cuales los detiene en su uso.

COMO USAR EL FLUIDO - Para cuerpos normales de peso promedio, use 2 botellas de Cavity 55. Para cuerpos grandes o para aquellos en los cuales se ha iniciado la descomposición, use 3 ó más botellas, según lo dicte el criterio profesional. En la mayoría de los casos se recomienda hacer re-aspiración, seguida por el uso adicional de Cavity 55. Para usarlo como compresa externa, cuando se presentan llagas producidas por la cama, etc., sature el algodón con Cavity 55 y colóquelo en el área donde se necesita. Cubra la compresa con plástico y permita que el producto químico cumpla su función dejando la compresa sobre la cavidad por varias horas, o durante toda la noche si es posible.

PREMIUM CAVITY

- Acción profunda, de poco olor
- Penetración excelente
- Conservantes efectivos
- Desinfectantes de amplio espectro.
- Contiene "Stop" para el controlar el gas del tejido.
- Una desinfección de amplio espectro y esterilización potencial de glutaraldehído

PARA USAR EL FLUIDO - Para cuerpos normales de peso promedio, use dos porciones de Premium Cavity. Para cuerpos más grandes o aquellos con descomposición extensa, use tres o más porciones de fluido. Para los casos de gas en el tejido, aplique o inyecte el fluido concentrado directamente sobre o adentro del área afectada. Se recomienda la re-aspiración y el uso adicional de Premium Cavity para la mayoría de los casos.

DRY GUARD

- Acción rápida con excelente penetración y preservación, con los cuales se logra obtener tejidos muy firmes y secos.
- Como paquete de superficie, y ayuda de re-a firmante, se utiliza para preservar áreas de la piel frágil, descompuestas y tejidos esponjosos
- Cuando es usado externamente o bajo la piel, ayudará a blanquear áreas oscurecidas y reduce la inflamación en ciertas áreas.

COMO USAR EL FLUIDO - Para el trabajo regular de cavidad en un cuerpo normal, use de 16 a 32 onzas de Dry Guard. Para cuerpos más grandes o aquellos con mayor putrefacción, se pueden necesitar de 2 a 3 cantidades y de acuerdo a lo que dicte el criterio profesional. La re-aspiración y el uso adicional de fluido para cavidad se recomiendan siempre con cualquier fluido para cavidad.

Como compresa para piel frágil y descompuesta, llagas y otros problemas de superficie sature algodón o tela de toalla con Dry Guard y colóquelo en el área afectada. Cubra con plástico para controlar gases y para dirigir el fluido hacia el área problemática.

Para usarlo como blanqueador o para reducir áreas hinchadas, aplique como compresa en la superficie, como se indica arriba. En caso de descoloración e hinchazón más profundas, inyecte hipodérmicamente en el área afectada según sea necesario.

CAVITY KING

- Acción rápida abundante con excelente penetración y máxima protección, que le permite llegar a zonas difíciles de alcanzar.
- Al índice 25, es un fluido de cavidad proporciona excelente poder conservante para la protección en contra de la putrefacción visceral y del desarrollo del mal olor.
- Muy recomendable cuando la circulación es destrozada:
 - Cáncer, gangrenoso y tejidos ulcerado.
 - Dañado por otras enfermedades.
 - Picado o cuerpos mutilados.
- Especialmente aplicable para casos de niños y bebés en los cuales el embalsamamiento arterial es difícil de lograr.

COMO USAR EL FLUIDO - Para el trabajo regular de cavidad en un cuerpo de tamaño promedio se recomiendan 1 ó 2 botellas de Cavity King. Para cuerpos más grandes o cuerpos que presentan basta descomposición, se recomiendan por lo menos dos botellas. El juicio profesional debe dictar siempre los pasos a seguir en estos casos.

Para usar como una compresa externa para hidropesía o piel frágil y descompuesta, llagas y otras regiones de descomposición, sature algodón o tela de toalla con Cavity King y póngalo sobre el área afectada. Cubra la compresa con plástico para mejorar el contacto de los gases y del fluido para cavidades con el área, y también para controlar los gases.

Fluidos de Pre y Co-Inyección // La Ictericia

COLOR GUARD 1

- Diseñado para el uso con un fluido arterial de bajo amoderado índice y agua tibia.
- Un agente que reacciona directamente con la bilirrubina para cambiar su color amarillo a un tono rojo o semi rosado.
- El tono de Ictericia se reducirá significadamente, especialmente en las áreas visibles del cuerpo.
- Sin embargo, en casos de ictericia "Negra" o "verde" donde la bilirrubina/bileverdina se ha esparcido dentro del tejido. Color Guard I puede ser ineficaz.
- Color Guard I no contiene conservantes

COMO USAR EL FLUIDO - Uso de 8 a 16 onzas por galón de agua tibia o fría, dependiendo de la intensidad del color amarillo presente y desarrollo del color deseado.

Añada 7 a 12 onzas de líquido arterial según las preferencias del profesional. Utilice sólo con un bajo a moderado Índice de fluido arterial.

Hacer uso drenaje intermitente por lo que también se distribuirá en todas las áreas necesarias del cuerpo. El Desarrollo del color se llevará a cabo en un corto tiempo.

Le recomendamos probar primero el líquido en un área del cuerpo que no se muestra. Para probar la reacción Color Guard que en un cuerpo en particular, utilizar 10cc de mezcla de Color Guard con 10cc de líquido

arterial e inyectar en la zona de la cadera. Un tono rojo-rosado debe aparecer después de un corto tiempo. Una vez que se establecen los niveles adecuados para ese caso en particular, el resto del cuerpo puede ser tratado.

PREMIUM JAUNDICE

- Incluye múltiples agentes designados a facilitar la distribución por todo el cuerpo y subsiguiente drenaje del cuerpo y del pigmento amarillento del tejido.
- 8 index, contiene un nivel bajo de formaldehído, de manera tal que altas cantidades de fluido diluido pueden ser usadas efectivamente para enjuagar el cuerpo.
- Contiene un producto químico especial para contrarrestar el efecto de formaldehído sobre la bilirrubina: muchos embalsamadores piensan que dicho efecto es la causa de los cuerpos "verdes" que algunas veces se desarrollan después del embalsamamiento.
- Aun cuando se inyectan altas cantidades de fluido diluido, la acumulación de agua no es un problema porque los químicos en la fórmula de Premium Jaundice están diseñados para equilibrar la humedad.

COMO USAR EL FLUIDO - Para los casos de ictericia, inyecte Premium Jaundice en una proporción de 4 a 8 onzas por galón de fluido diluido. Use el número suficiente de galones para enjuagar (drenar) completamente el cuerpo. Se recomienda drenaje intermitente para facilitar el proceso de evacuación. Si es necesario un mayor nivel de conservación, se puede inyectar fluido arterial de índice (index) más alto al final del proceso de evacuación (drenaje). Para quitar el pigmento amarillo que ha aparecido a la superficie, lave meticulosamente con agua y jabón la cara y las áreas del cuerpo expuestas. Algunos embalsamadores prefieren usar una solución suave de fenol para blanquear el color amarillo de la superficie. Rose Colortone se puede agregar al fluido arterial diluido inyectable para contrarrestar el color amarillo restante.

El Exceso de Humedad

LEAK GUARD

- Especialmente diseñado para evitar fugas de los líquidos corporales y la humedad excesiva del cuerpo a través de:
 - Cierre de poros de manera efectiva.
 - Reducción de la humedad.
 - Endurecedor de tejido.

Ayuda a la preservación del cuerpo, poderoso, contiene un desinfectante sin-Formaldehído (glutaraldehyde). Leak Guard puede ser inyectado directamente en el tejido o usado junto con el fluido arterial.

En el caso de un bajo a moderado Edema usar 8-10 onzas por galón, con una co- inyección en el último galón o dos de solución diluida de arterial utilizando la técnica de drenaje abierto.

Para casos de Edema de moderados o más severos puede requerir 12-16 onzas de Leak Guard por galón de solución diluida de arterial.

Otras consideraciones: Para la desinfección óptima 4 a 6 onzas de Water Clot Guard podría añadirse con Leak Guard. La inyección es mejor a baja presión y corriente moderada usando un pulsador. Ya que cada caso variará según la condición del cuerpo, se pueden alterar las recomendaciones anteriores el embalsamador debe proceder según lo dicte su criterio profesional.

Usos adicionales:

- Leak Guard puede utilizarse también para mejorar la acción reafirmante de fluidos de la cavidad y compuestos de la autopsia. Es compatible con productos que contengan menos de 20% alcohol.
- Leak Guard puede utilizarse también de manera eficaz, utilizando la técnica de drenaje intermitente para cerrar los poros en casos de donantes de piel, en 8 a 10 onzas por galón en el último galón de solución diluida de arterial

Retención de Humedad / Anti-Deshidratación

TISSUE AID

- Componentes especiales que retienen la humedad, conocidos como coloides naturales.
- Altamente recomendamos Tissue Aid para casos:
- Cuerpos consumidos y piel seca
- El Tejido hundido se rellena y se retarda la pérdida de humedad del cuerpo.
- Recuperar el nivel de hidratación adecuada en las células
- Es particularmente útil en mantener el nivel de humedad cuando hay poca humedad

Tissue Aid, Restaura las células a un nivel adecuado de hidratación dando como resultado:

- Recuperación en el aspecto y una sensación más natural
- La piel recupera una textura suave y tersa
- Proporcionando un cuerpo más maleable y con una sensación más real

COMO USAR EL FLUIDO -Para casos normales puede usarse Tissue Aid de 1 a 3 onzas por galón de líquido arterial diluido. Puede ser utilizado en el inicio del proceso de embalsamamiento o añadido al último galón como se describió anteriormente. En casos de cuerpos consumidos, de 4 a 8 onzas por galón de líquido arterial diluido, generalmente para el último galón para ser inyectado. Para obtener los mejores resultados Tissue Aid debe ser inyectado bajo condiciones de drenaje restringido o cerrado para que el cuerpo se pueda rellenar adecuadamente y se establezca el nivel apropiado de humedad

HUMECTANT

- Co- inyección para los casos que presenten señales de deshidratación.
- Combinación de varios aceites especiales y agentes humectantes que ayudan a restaurar y mantener la humedad adecuada del cuerpo devolviendo una apariencia real y una textura de la piel flexible.
- El arrugamiento es controlado restaurando un nivel apropiado de hidratación a la piel
- Los productos químicos de Humectant que aprecian la humedad, previene la deshidratación retardando el escape de agua de la superficie de los tejidos y devolviendo el nivel de humedad a los tejidos más profundos.
- Además de su habilidad para rehidratar tejidos, Humectant modifica la acción severa del formaldehído y suaviza el color de las tinturas que se usan en el fluido arterial

COMO USAR EL FLUIDO - Para obtener el mejor resultado, use de 2 a 6 onzas de Humectant en cada galón de fluido arterial diluido, de acuerdo a las necesidades del cuerpo. Para cuerpos normales, Humectant se puede usar en una proporción de 1 a 4 onzas por galón de fluido arterial diluido para aumentar la sensación del tejido y del efecto cosmético, y para retrasar la pérdida de humedad.

Repotenciador del Tono de la Piel

ROSE COLORTONE

- Pigmento aditivo concentrado, que no contiene formaldehído
- Rose Color Tone es compatible con cualquier fluido arterial
- Produce un efecto cosmético de larga duración, proporcionando un color natural.

COMO USAR EL FLUIDO - Puesto que Rose Colortone es un sistema de pigmento concentrado, se recomienda que el embalsamador comience con una copita de pigmento en el fluido arterial diluido y luego agregue más tintura si se necesita.

Fluido Circulatorio / Anticoagulante

SOLVOL

- Una Pre-inyección es excelente para limpiar el cuerpo y así permitir una mejor distribución y penetración de fluido arterial
- Útil como blanqueador, penetra el tejido afectado y reduce notablemente la decoloración tan objetable
- Ingredientes especiales que ayudan a prevenir la saturación (acumulación) de agua promoviendo un buen drenaje

- Contiene un bajo nivel de formaldehído, debido a que contiene los modificadores apropiados.
- Solvol es un excelente fluido para embalsamar niños, sin lastimar los tejidos delicados.

COMO USAR EL FLUIDO - Como preinyección, utilice Solvol en una dilución de 6 a 8 onzas por galón. Use de 1/2 a 1 galón del fluido diluido para limpiar el cuerpo y después continúe con la inyección de fluido arterial. Como blanqueador, Solvol, se puede inyectar hipodérmicamente en la zona afectada o aplicar una compresa sobre la misma.

Las compresas deben estar cubiertas con plástico para mejorar (facilitar) la penetración en el tejido y para controlar los vapores. Para embalsamar niños, se recomienda una dilución de 8 a 10 onzas de Solvol por galón de fluido diluido. La concentración variará de acuerdo a la edad, la condición del cuerpo y la causa de la muerte. La inyección inicial aplicada en una pierna ayudará a determinar la concentración.

PLASMA FLO

- Para embalsamar cuerpos congelados y en los que se anticipa la presencia de coágulos de sangre.
- Plasma-Flo es útil para depurar y preparar el sistema vascular con una óptima distribución y penetración del fluido.
- Su fórmula especial afloja y disuelve la sangre coagulada de manera tal que se puede establecer el drenaje, aun en casos difíciles como cuerpos quemados o congelados o cuando ha habido una quimioterapia intensiva.
- Plasma Flo, por ser un fluido de co-inyección puede usarse con todos los tipos de aldehídos arteriales para aumentar y mejorar el drenaje, la distribución y la penetración. El resultado general es un efecto cosmético uniforme y una acción del fluido arterial menos severa.

COMO USAR EL FLUIDO - Como co-inyección use Plasma Flo en una proporción de 2 a 8 onzas por galón de fluido arterial diluido. Use 2 onzas en aquellos cuerpos en los que se espera que haya algo de coagulación, aunque no una coagulación abundante, o cuando se use un fluido arterial balanceado. Use 4 ó más onzas cuando se observe o se espere que la coagulación sea abundante y/o cuando se use un fluido arterial más severo.

FREE FLO

- Al ser una co-inyección original, Free Flo está especialmente designado para la distribución y el drenaje, librando los capilares de sangre coagulada.
- Free Flo, cuando se usa con un fluido arterial, mejora substancialmente la habilidad de arterial diluido para desplazar la sangre y facilitar la función del químico conservante.
- Free Flo aumenta la distribución del arterial en todas las áreas del cuerpo, el resultado es un cuerpo embalsamado con más uniformidad y de una coloración más pareja en la superficie del cuerpo.
- Siendo un producto químico ligeramente alcalino, Free Flo amortigua el pH arterial a un nivel efectivo-no más de 4 cuerpos grises.
- Componentes especiales actúan para suavizar dando al cuerpo una sensación más natural y ayuda a retener el nivel de humedad apropiado.

COMO USAR EL FLUIDO - Para mejorar el drenaje y la distribución arterial, use de 2 a 8 onzas de Free Flo en el primer galón de fluido arterial diluido. Para tomar ventaja de los efectos amortiguadores y modificadores de Free Flo use de 1 a 4 onzas en los galones subsiguientes del arterial diluido.

Calidad del Agua

WATER CLOT GUARD

- Para el control excepcional de las sales del agua dura, que suelen ser la causa de aparición de manchas y color se descolora.
- Sales de agua dura contra el embalsamador y los fluidos arteriales por: reaccionar con algunos de los tintes para reducir o eliminar su color.
- Debido a que Water/Clot Guard neutraliza las sales calcificadas, también impide la coagulación de la sangre y ayuda a disolver coágulos y sangre coagulada. Water/clot Guard detiene la concentración del calcio químicamente de manera tal que no puede haber coagulación adicional

COMO USAR EL FLUIDO - Water Clot Guard se debe usar en una proporción de 2 a 4 onzas por galón de fluido diluido de arterial para los fluidos que contienen formaldehído y glutaldehído. Lo más recomendable, es agregar primero Water Clot Guard (solución) agua y luego se agrega el fluido arterial. Cuando se use con Leak Guard de

Frigid, use Water Clot Guard a un volumen de la mitad de la cantidad de onzas de Leak Guard para activar el glutaldehido.

Gas en el Tejido / Infeccion de Parasitos

STOP

- Es el producto químico elegido para controlar el gas del tejido
- Destruye las bacterias y elimina la propagación del gas en el tejido, la descomposición y la formación de olor.

COMO USAR EL FLUIDO - Para controlar el gas en el tejido, aplique Stop o una mezcla de Stop y de fluido de cavidad (4 onzas de Stop con 12 a 16 onzas de fluido de cavidad), directamente en el tejido afectado usando un trocar, una jeringa o una compresa de algodón. Cortar el tejido por la superficie y echar/vertir Stop en las cortaduras, es frecuentemente eficaz para detener la propagación de dicho organismo. Para embalsamamiento arterial, agregue de 2 a 4 onzas de Stop por cada galón de fluido arterial diluido de índice alto, mezcle bien e inyecte con presión moderada. Use drenaje intermitente para asegurar la distribución meticulosa del fluido a todas las partes del cuerpo. Use suficiente fluido como para saturar completamente el cuerpo con conservante y Stop. Ponga especial cuidado en saturar el área del cuerpo en la cual el gas del tejido se originó, inyectando la arteria apropiada.

Para matar alimañas, aplique Stop con una compresa de algodón directamente en el área que está infestada. Cubra la compresa con plástico y déjela en el área determinada por 5 ó 10 minutos o hasta que mate las alimañas. Stop también puede ser vertido o inyectado directamente en las áreas donde se encuentran las alimañas.

Otros // Neutralizador de Formaldehído

SPILL GUARD

- Desarrollado para derrames de fluidos arteriales y de cavidades.
- Neutraliza inmediatamente el formaldehido y el glutaldehido para eliminar los vapores dañinos
- Los derrames pueden ser lavados o absorbidos dependiendo de las regulaciones locales.
- No contiene químicos regulados, no está diseñado para neutralizar ácidos o cloro hidrocarburos

COMO USAR FLUIDO - Vierta Spill Guard alrededor y directamente sobre el derrame, teniendo cuidado de no salpicar o esparcir excesivamente. Cada galón de Spill Guard contiene suficiente neutralizador para 2 pintas y media (2.5 pints) de un fluido para embalsamar 36 índice; los derrames de fluidos de un índice más bajo requieren proporcionalmente menos Spill Guard.

En la mayoría de las áreas del país se permitirá vaciar el material neutralizado directamente por el drenaje. Si no es posible, usualmente el material neutralizado puede ser absorbido con un absorbente, dejándolo secar para luego descartarlo en una bolsa para restos bioquímicos, o en la basura regular.

Desinfectantes y Desodorantes

ORIFICE GUARD

- Especialmente formulado para limpiar y desinfectar la boca, la nariz y otras aberturas del cuerpo
- Orifice Guard contiene una cantidad generosa de alcohol isopropilico y desinfectantes adicionales para obtener una acción germicida más amplia.

COMO USAR EL FLUIDO - Aplique Orifice Guard generosamente en el área a tratar, con un rociador, o con un hisopo de algodón, o con una toalla de papel absorbente. Si es posible, permita que el fluido esté en contacto con la superficie por algún tiempo, lo que resultará en una desinfección más efectiva. Orifice Guard no provocará deshidratación ni decoloración de la piel.

Externos / Tratamientos Superficiales

VIS-O-GUARD

- Desarrollado para casos en los que se necesita profunda penetración y control de olor
- Material de alta viscosidad con alta área superficial diseñado para adherirse muy bien al tejido
- Como resultado va a desodorizar y conservar el tejido putrefacto (pútrido) tanto como las áreas del cuerpo a donde el arterial para embalsamar no pudo ser efectivo.
- Se utiliza para preservar el contenido de las bolsas de vísceras

COMO USAR EL FLUIDO - Para las paredes de la cavidad abdominal y de la cavidad craneal, cepille, aplique con espátula o manualmente una capa gruesa de Vis-O-Guard Gel a las paredes y déjelo que penetre bien dentro del tejido. [Importante: Debe usar un par doble de guantes (dos pares) si aplica con las manos]. La mayoría de la filtración también será eliminada.

En los casos en que la inyección arterial pudo no haber alcanzado una de las superficies del cuerpo, aplique una capa gruesa de Vis-O-Guard Gel en el área indicada, con una espátula. Cubra el área tratada con plástico para controlar los gases conservantes y estimule la penetración de los conservantes en el tejido. Déjelo asentar por tanto tiempo como sea factible. No debería requerir ningún otro tratamiento. Vis-O-Guard Gel es especialmente útil cuando se necesita controlar el olor junto con la conservación. Llagas (de cama) y áreas de piel frágil y edematosa (skin slip) se pueden tratar fácilmente aplicando una capa de Gel y cubriendo dichas áreas con plástico.