



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N°**

**6 8 4 2**

**BUENOS AIRES,**

**29 JUN 2016**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-166-16-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1093-119, denominado: BASE FLUIDA PARA RELLENO EN BLOQUE POSTERIOR, marca SUREFIL®SDR™FLOW.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1093-119, denominado: BASE FLUIDA PARA RELLENO EN BLOQUE POSTERIOR, marca SUREFIL®SDR™FLOW.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

**DISPOSICIÓN N°**

**6 8 4 2**

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1093-119.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-166-16-7

DISPOSICIÓN N°

gsch

**6 8 4 2**

E

**Dr. ROBERTO LEDE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **6842**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1093-119 y de acuerdo a lo solicitado por la firma DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: BASE FLUIDA PARA RELLENO EN BLOQUE POSTERIOR, marca SUREFIL®SDR™FLOW.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5128/12 de fecha 29 de agosto de 2012.

Tramitado por expediente N° 1-47-5860-12-9.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre Genérico:	BASE FLUIDA PARA RELLENO EN BLOQUE POSTERIOR	MATERIAL RESTAURADOR FLUIDO DENTAL DE FOTOCURADO.
Marca:	SUREFIL®SDR™FLOW	SUREFIL®SDR®FLOW.
Modelo/s:	SUREFIL®SDR™FLOW	SUREFIL®SDR®FLOW. SUREFIL®SDR®FLOW+.
Rótulo:	Aprobado por Disposición ANMAT N° 5128/12	A fojas 86.
Instrucciones de uso:	Aprobadas por Disposición ANMAT N° 5128/12	A fojas 87 a 94.
Código de Identificación y Nombre Técnico UMDNS:	16-725 materiales compuestos dentales de autocurado	16-736 Kits de materiales restauradores compuestos, dentales, fotocurados.

E A



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

Forma/s de presentación:	--	Caja con 1 jeringa de 1g y puntas aplicadoras. Caja con 2 jeringa de 1g y puntas aplicadoras.
Lugar/es de elaboración:	38 West Clarke Avenue, Milford, DE 19963, USA.	38 West Clarke Avenue, Milford, DE 19963, Estados Unidos.
Indicaciones de uso:	Restauraciones directas para base en cavidades I y II, revestimiento debajo de materiales de restauración directa, revestimiento en caja clase II	Restauración directa, como base en restauraciones directas en cavidades clase I y II, recubrimiento debajo de materiales para restauraciones directas, base de caja de clase II, sellador de cavidades y fisuras, restauraciones conservadoras de clase I, como base cavitaria y para restauraciones de clase III y V.
Periodo de vida útil:	Compules: 2 años, Jeringas 15 meses.	2 años.

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1093-119, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **29 JUN 2016**

Expediente N° 1-47-3110-166-16-7

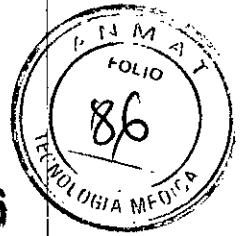
DISPOSICIÓN N°

**6 8 4 2**

**Dr. ROBERTO LEBE**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.

6842

29 JUN 2016



## PROYECTO DE RÓTULO

### Material restaurador fluido dental de fotocurado

**SureFil<sup>®</sup> SDR<sup>®</sup>**

Modelos: **SureFil<sup>®</sup> SDR<sup>®</sup> Flow**

**SureFil<sup>®</sup> SDR<sup>®</sup> Flow+**

#### Razón Social y dirección del Fabricante y del importador

➤ **Fabricante:**

➤ **Dentsply Caulk**

38 West Clarke Avenue

Milford, DE 19963 Estados Unidos

➤ **Importado y distribuido por:**

Dentsply Argentina S.A.C.I

General Enrique Martínez 657/661

BB1426 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

#### Material restaurador fluido dental de fotocurado

##### Formas de presentación:

Caja con 1 Jeringa de 1g y puntas aplicadoras.

Caja con 2 Jeringas de 1g y puntas aplicadoras.

**LOTE N°:** XXX-XXX

**Fecha de Fabricación:** dd/mm/aaaa

**Fecha de vencimiento:** dd/mm/aaaa

**Almacenamiento:** Temperatura ambiente. Alejado de la luz solar directa.

Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias


**Director Técnico:** Nora Canoura Farmacéutica – Bioquímica MN 2800

**Composición, Modo de Uso, Precauciones y Advertencias:** Ver Instrucciones de Uso adjuntas al producto.

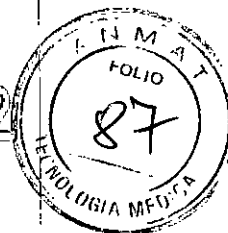
**Autorizado por la ANMAT PM 1093 - 119**

E

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TECNICA  
BIOQUIMICA M.N.: 2.800

6 8 4 2



## PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

Material restaurador fluido dental de fotocurado

**SureFil<sup>®</sup> SDR<sup>®</sup>**

Modelos: **SureFil<sup>®</sup> SDR<sup>®</sup> Flow**

**SureFil<sup>®</sup> SDR<sup>®</sup> Flow+**

### Razón Social y dirección del Fabricante y del importador

- **Dentsply Caulk**  
38 West Clarke Avenue  
Milford, DE 19963  
Estados Unidos
- **Importado y distribuido por:**  
Dentsply Argentina S.A.C.I.  
General Enrique Martínez 657/661  
BBI1426 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Material restaurador fluido dental de fotocurado

### Formas de presentación


- Caja con 1 Jeringa de 1g y puntas aplicadoras.
- Caja con 2 Jeringas de 1g y puntas aplicadoras.

Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias

**Período de validez:** 2 años a partir de la fecha de fabricación

**Director Técnico:** Nora Canoura: Farmacéutica - Bioquímica MN 2800

**AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 1093 – 119**

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA



  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TÉCNICA  
BIOQUÍMICA M.N. 2.800

6842



## Almacenamiento, Conservación, Manipulación y Transporte

El SureFil® SDR® flow / SureFil® SDR® flow + debe mantenerse a temperatura ambiente.

Se recomienda mantener lejos de la luz solar directa y almacenarse en un lugar bien ventilado a una temperatura ambiente de entre 2°C y 24°C/35°F y 75°F.

No es obligatorio almacenarlo en un lugar refrigerado, pero es aceptable cuando no se está usando. Deje que el material descienda a la temperatura ambiente antes de usarlo. Protéjalo de la humedad. No lo congele. No utilice el producto después de su fecha de caducidad

## Instrucciones de uso

### Preparación de la cavidad

- Prepare la cavidad para no dejar amalgama residual u otro material para restauración.
  - Enjuague la superficie con un pulverizador de agua y séquela con cuidado con un rociador de aire. No permita que la estructura del diente se reseque.
- Use un goma dique dental o rollos de algodón para aislar la cavidad de contaminación.

### Colocación de la matriz

Para lograr contactos proximales óptimos, proceda de la siguiente manera:

Coloque una matriz (por ejemplo, el sistema de matriz AutoMatrix® o el sistema de matriz modular Palodent®/Palodet® Plus) y una cuña. El brufido de la banda matriz mejorará el contacto y el contorno. Se recomienda realizar una cuña previa o la colocación de un anillo.


En las cavidades de clase II use una banda matriz fina y blanda.

Protección de la pulpa, acondicionamiento del diente y pretratamiento de la dentina, aplicación del adhesivo


Consulte las instrucciones del fabricante del adhesivo para obtener información sobre cómo proteger la pulpa, sobre el acondicionamiento del diente o la aplicación del adhesivo. Una vez que las superficies se trataron correctamente, se debe evitar **su**



DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA



DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TECNICA  
BIOQUIMICA M.N. 2.800



6 8 4 2



contaminación. Proceda inmediatamente a la colocación del material SureFil® SDR® flow /flow+.

**Administración del material SureFil® SDR® flow / flow+**

Riesgo de lesiones por fuerza excesiva

- Aplique una presión lenta y firme sobre el émbolo de la jeringa

Retire el tapón del extremo de la jeringa. Para asegurar el libre flujo del material de la jeringa, presione para sacar una pequeña cantidad. Haga esto lejos de la zona de trabajo con el paciente.

Fije la punta distribuidora negra desechable en el extremo de la jeringa. Gire la punta en el sentido de las agujas del reloj de 1/4 a 1/2 vuelta para asegurarse de que queda totalmente asentada. Tire de la punta para asegurarse de que está enganchada al collarín de la jeringa.

El material debería fluir libremente al presionar suavemente. **NO EJERZA DEMASIADA FUERZA.** Si no fuera suficiente con una presión suave, retire la punta de la zona de trabajo con el paciente y compruebe que no esté atascada.

**DESCARTE Y DESECHE DE MANERA APROPIADA LAS PUNTAS DISTRIBUIDORAS DESPUÉS DE SU USO. VUELVA A COLOCAR EL TAPÓN ORIGINAL.** No guarde las jeringas con la punta distribuidora negra colocada. **GUÁRDELAS SOLO CON SU TAPÓN ORIGINAL.**

NOTA: se recomienda tirar ligeramente del émbolo de la jeringa hacia atrás después de usarse para evitar un flujo excesivo de material.

NOTA: dado que el material SureFil® SDR® flow / flow+ está diseñado para adaptarse a la forma de la cavidad, se deben establecer las áreas de contacto adecuadas con el sistema matriz seleccionado. El material no distenderá la banda matriz. De ser necesario, distienda manualmente la banda matriz con un instrumento manual adecuado, como un condensador o bruñidor de bola antes o durante el curado con luz.

- Administre material SureFil® SDR® flow / flow+ directamente en la zona de preparación o la superficie del diente ejerciendo presión con un movimiento lento y firme. Comience administrando material en la parte más profunda de la cavidad, manteniendo la punta cerca de la base de la cavidad. Retire la punta gradualmente a medida que la cavidad se

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TÉCNICA  
BIOQUÍMICA M.N.: 2.800





llena. Evite elevar la punta del material administrado durante su aplicación para que no quede aire. Una vez finalizada la administración, limpie la punta contra la pared de la cavidad mientras la retira del campo operativo.

- En pocos segundos, el material SureFil® SDR® flow / flow+ administrado se nivelará automáticamente, eliminando la necesidad de seguir manipulándolo con instrumentos manuales. En caso de llenado excesivo, utilice una punta de aplicación flocada humedecida con adhesivo residual para retirar el excedente. Toda burbuja de aire visible deberá pincharse con un explorador limpio y afilado antes del curado.
- Cuando se utiliza como un material de la base para relleno en bloque, la mayoría de las cavidades se pueden rellenar en masa (una porción de hasta 4 mm) según sea necesario para rellenar la cavidad a 2 mm de la superficie de la cavidad oclusal\*. En preparaciones más profundas, deposite el material en porciones de 4 mm, fotocurando exhaustivamente cada nueva porción.
- A modo de alternativa, el material SureFil® SDR® flow / flow+ se puede colocar en una fina capa como un recubrimiento "fluido" tradicional sobre la dentina expuesta.

\*Cuando se utiliza como material sellador de cavidades y fisuras, restaurador conservador de clase I, III o V o para base cavitaria, el material se debe colocar hasta el contorno, incluido el margen de la superficie de la cavidad.

### Curado

El material SureFil® SDR® flow / flow+ está diseñado para curarse en porciones con profundidad o grosor de hasta 4 mm.

- Cure con luz cada área de la superficie de la restauración con una lámpara de curado con luz visible apropiada y diseñada para curar materiales que contengan el fotoiniciador canforquinona (CQ), es decir, que tengan una salida espectral con luz de 470 nm.

La potencia de luz mínima debe ser de 550 mW/cm<sup>2</sup> como mínimo.

Lesión de pulpa debida al excesivo calor; salida de curado de >2000 mW/cm<sup>2</sup>

- Verifique la información del fabricante de la lámpara de curado para conocer la salida determinada.
- Consulte las Instrucciones del fabricante de la unidad de curado de luz para obtener más información sobre la compatibilidad y recomendaciones de curado.

  
DENTSPY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPHA DE FAELLI  
APODERADA

  
DENTSPY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TÉCNICA  
BIOQUÍMICA M.N. 2.880

684



• No utilice la tabla a continuación para consultar los tiempos de curado recomendados con una salida de >2000 mW/cm<sup>2</sup>.

### Finalización

Cuando se utiliza como base/revestimiento, proceda de inmediato a completar la restauración usando un material para restauración universal/posterior a base de metacrilato siguiendo las Instrucciones de uso del fabricante. Consejo técnico: en la mayoría de las aplicaciones, el mejor resultado estético se logra con un tono corporal del material de restauración oclusal. En caso de dentina altamente manchada, puede que sea necesario usar un tono opaco. No toque ni permita la contaminación de la superficie curada o del adhesivo expuesto. Si se produce contaminación, siga las Instrucciones de uso del fabricante del adhesivo para volver a aplicarlo.

Si no se modifican las superficies, no será necesaria ni recomendable la aplicación adicional de adhesivo entre incrementos.

### Acabado y pulido

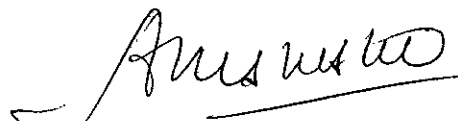
• Si resulta necesario el contorneado, acabado o pulido del material curado SureFil® SDR® flow / flow+, utilice los dispositivos giratorios tradicionales siguiendo las Instrucciones de uso del fabricante.

• La mejor forma de eliminar el exceso de resina es utilizando el sistema de acabado Enhance® de discos, copas y puntas. El sistema Enhance® eliminará el exceso y acabará los márgenes de la restauración sin quitar ni afectar el esmalte.

• Pula la restauración definitiva utilizando el sistema de pulido Enhance® PoGo® o las pastas de pulido extra fino Prisma® Gloss™ y Prisma® Gloss™. (Véanse las Instrucciones de uso completas que acompañan al producto de pulido que haya elegido).

• Todos los tonos del material SureFil® SDR® flow+ son radiopacos, con una radiopacidad de 1 mm equivalente a la del aluminio de 2,6 mm. El aluminio tiene una radiopacidad equivalente a la dentina. De esta manera, 1 mm de un material con radiopacidad equivalente a 1 mm de aluminio tiene una radiopacidad equivalente a la dentina.

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TECNICA  
BIOQUIMICA M.N.: 2.800






**II. Precauciones, Restricciones, Advertencias, Cuidados especiales, contraindicaciones del producto.**

**Precauciones**

1. Este producto está fabricado para usarse según lo explicado específicamente en las Instrucciones de uso. Todo uso de este producto que no se ajuste a lo descrito en las instrucciones de uso será bajo criterio y responsabilidad exclusiva del profesional que lo utilice.
2. El contacto con la saliva y la sangre durante la colocación del compuesto puede estropear la restauración. Se recomienda el uso de un dique de goma o de otra técnica de aislamiento adecuada.
3. Utilice gafas, mascarilla, ropa y guantes de protección apropiados. Se recomienda que los pacientes también utilicen gafas de protección.
4. Los dispositivos que incluyan etiquetas con la frase "un solo uso" deben utilizarse una sola vez. Deséchelos luego de utilizarlos.  
No deben volver a utilizarse en otros pacientes para evitar la contaminación cruzada.
5. La jeringa no se puede esterilizar. Para evitar que la jeringa sufra salpicaduras de fluidos corporales o se contaminen a través de las manos, es obligatorio que la jeringa se manipule con guantes limpios y desinfectados. Como medida de precaución adicional, aplique una barrera protectora ya que la jeringa puede estar protegida de la contaminación cruzada, pero no de todos los tipos de contaminantes.
6. El material SureFil® SDR® flow+ debería extrudir con facilidad. NO EJERZA DEMASIADA FUERZA. La presión excesiva puede hacer que el material salga de forma imprevista o que la punta Compula® salga disparada de la pistola para puntas Compules®.
7. Se recomienda usar las puntas Compula® con la pistola para puntas Compules® de Caulk®.
8. Cierre herméticamente las jeringas con el tapón original después de cada uso. No deje que la punta distribuidora permanezca a manera de tapón de la jeringa.
9. Solo use las puntas distribuidoras suministradas por DENTSPLY para colocar el material.

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TECNICA  
BIOQUIMICA M.N.: 2.800





10. El material SureFil® SDR® flow+ está disponible en tonos semitraslúcidos. Si se coloca sobre el margen de la superficie de la cavidad, por ejemplo, sobre la superficie oclusal, facial o lingual, o sobre grandes cavidades de la caja proximal, es posible que se vea el diente o la demarcación restauradora. Es posible que a través del material curado SureFil® SDR® flow+ se pueda ver la dentina muy manchada. Donde el aspecto estético sea esencial, se recomienda usar un material para restauración del tono apropiado u opaco del grosor adecuado en las áreas o superficies visibles.

11. Cuando se coloque el material SureFil® SDR® flow+ como base o recubrimiento, coloque al menos 2 mm del material para restauración oclusal seleccionado.

12. No existen datos suficientes que fundamenten el uso en la restauración de cavidades de clase I con anchos de istmos más allá de las zonas de surcos centrales o cuando se reemplace una cúspide funcional. Esto podría derivar en un desgaste excesivo o el fracaso de la restauración.

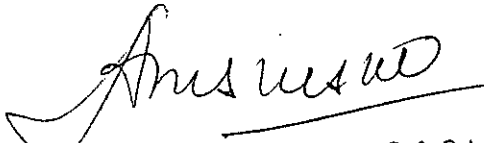
#### Interacciones:

- No se deben utilizar materiales dentales que contengan eugenol y peróxido de hidrógeno junto con este producto ya que su uso puede interferir en el endurecimiento y provocar el ablandamiento de los componentes poliméricos del material.
- El material SureFil® SDR® flow+ se cura con luz. Por lo tanto, debe estar protegido de la luz ambiental. Procédase de inmediato una vez que el material se haya colocado.
- Si se usan cordones de retracción impregnados de minerales (por ejemplo, componentes férricos) o soluciones hemostáticas junto con otros procedimientos adhesivos, el sello anexo puede verse afectado negativamente, produciendo microfugas, manchas por debajo de la superficie o que falle la restauración. Si fuese necesaria la retracción gingival, se recomienda usar un cordón simple no impregnado.

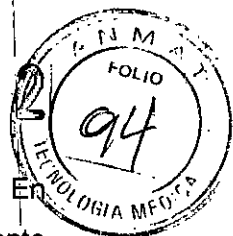
#### Advertencias

El material SureFil® SDR® flow+ contiene monómeros de metacrilato polimerizables que pueden irritar la piel, los ojos y la mucosa oral, y pueden provocar dermatitis alérgica de contacto en personas propensas.

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
APODERADA

  
DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
NORA A. CANOURA  
DIRECTORA TECNICA  
BIOQUIMICA M.N.: 2.800





- Evite el contacto con los ojos para prevenir irritaciones y posibles daños en la córnea. En caso de que se produzca un contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consulte con un médico.
- Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles reacciones alérgicas. En caso de contacto, podrían observarse erupciones cutáneas y enrojecimiento de la piel. En caso de que se produzca un contacto con la piel, retire inmediatamente el material con algodón y alcohol, y lave bien la zona con agua y jabón. En caso de que se produzca sensibilización de la piel o erupciones cutáneas, interrumpa el uso del producto y acuda a un médico.
- Evite el contacto con el tejido blando o la mucosa bucal para prevenir la inflamación. Si se produce un contacto accidental, retire inmediatamente el material de los tejidos. Se debe enjuagar la mucosa con agua abundante una vez que haya finalizado la restauración y, a continuación, se debe expectorar o evacuar el agua. Si la inflamación de la mucosa persiste, acuda a un médico.

**Reacciones adversas**

Este producto puede irritar los ojos y la piel. Contacto con los ojos: irritación y posibles daños en la córnea. Contacto con la piel: Irritación o posible reacción alérgica. Podrían observarse erupciones cutáneas y enrojecimiento de la piel. Membranas mucosas: inflamación (véase la sección Advertencias).

**Condiciones de almacenamiento**

El almacenamiento inadecuado puede reducir la vida útil y causar un funcionamiento defectuoso del producto. No exponga el producto a la luz directa del sol. Guárdelo en un lugar bien ventilado a una temperatura de entre 2 °C y 24 °C (35 °F y 75 °F). Deje que el material alcance la temperatura ambiente antes de usarlo. Protéjalo de la humedad. No lo congele. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

E

  
 DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
 M. ISABEL SOPA DE FAELLI  
 APODERADA

  
 DENTSPLY ARGENTINA S.A.C.I.  
 NORA A. CANOURA  
 DIRECTORA TECNICA  
 BIOQUIMICA M.N.: 2.800