

**REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMERICOS KLINAP**Fecha Emisión: 30/10/19
Próxima Revisión: 30/10/24

Versión: 08

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR**1.1. Identificación del Producto**Nombre: **REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMÉRICOS KLINAP**

Sinónimos: REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMÉRICOS

El **REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMÉRICOS KLINAP** es un producto concentrado de uso industrial, diseñado para remover todo tipo de ceras y selladores poliméricos en pisos de mármol, granito, terrazo, pizarra, vinilo, caucho, entre otros. Es altamente efectivo, reduce el tiempo y el esfuerzo necesarios para la remoción, presenta baja formación de espuma, no es inflamable y tiene bajo impacto ambiental. Se puede utilizar con máquina o en forma manual. Se recomienda para uso en instituciones comerciales, industriales, hoteleras, educativas, de salud y cualquier otra de tráfico pesado. Es un producto completamente soluble en agua y libre de fosfatos.

DOSIFICACIONES:

- Para trabajo con máquina: diluir 1 parte de producto en 10 partes de agua (1:10)
- Para trabajo manual: diluir 1 parte de producto en 3 partes de agua (1:3)

INSTRUCCIONES DE USO:

Diluir el producto en agua limpia teniendo en cuenta la dosificación recomendada. Aplicar a la superficie abundantemente y permitir contacto de 5 a 10 minutos; se debe tener especial cuidado de no dejar secar el producto en el piso. Restregar de manera homogénea con máquina de baja velocidad y pad café o negro, o con cepillo duro según sea el caso. Enjuagar abundantemente con agua limpia. Dejar secar. Verificar visualmente el acabado con el piso seco, este debe ser completamente opaco, homogéneo, sin parches de brillo, sin manchas de suciedad ni manchas blancas; en casos de manchas de suciedad o parches de brillo, se debe repetir el procedimiento; en caso de manchas blancas se debe volver a lavar el piso únicamente con agua, restregando y enjuagando abundantemente. Cuando se haya verificado visualmente el acabado, verificar al tacto la ausencia de partículas blancas o polvillo; en caso de que se evidencien partículas, enjuagar abundante y repetidamente hasta eliminarlas.

1.2. Identificación del Proveedor

Fabricante: ARLA S.A.S.
Dirección: Calle 163 # 17 – 85, Bogotá – Colombia
Teléfono: (571) 671 0873 – (571) 669 5637
Página Web: www.arla.com.co
Correo: info@arla.com.co

En caso de emergencias comunicarse con el fabricante.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSPalabra de advertencia: **ATENCIÓN****Indicaciones de peligro:****H302:** Nocivo si se ingiere.**H332:** Nocivo si se inhala.**H316:** Provoca una leve irritación cutánea.**H320:** Provoca irritación ocular.**3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES**

**REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMERICOS KLINAP**Fecha Emisión: 30/10/19
Próxima Revisión: 30/10/24

Versión: 08

COMPONENTE	CAS	% PESO
Butyl glicol	111-76-2	9,00-13,00
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2,00-6,00
Silicato Sódico	6834-92-0	0,00-4,00

4. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación:** Trasladar al aire fresco. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener a la persona en reposo. Si los síntomas persisten acudir al médico.
- En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 10 minutos. Si las molestias persisten buscar atención médica.
- En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, mínimo durante 10 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si las molestias persisten buscar atención médica inmediata.
- En caso de ingestión:** Lavar la boca con agua. No inducir al vómito. Si este se produce de manera natural, inclinar la persona hacia el frente para evitar la broncoaspiración. Suministrar más agua o leche fría en grandes cantidades. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica inmediata.

Nota: Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista según el caso, que brinde información con base en su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- Medios de extinción:** Dióxido de Carbono, extintor de polvo seco, extintores de espuma. Usar el agente de extinción adecuado según el tipo de fuego del rededor del contenedor del producto. No usar medios de extinción halogenados, ni chorro de agua a presión. En caso de grandes incendios, usar agua en forma de rocío.
- Peligros específicos:** No es combustible. El material caliente o fundido puede reaccionar violentamente con agua. El contacto con algunos metales genera hidrógeno el cual es inflamable y explosivo. Durante un incendio se pueden formar compuestos tóxicos y corrosivos como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.
- Equipo protector y medidas especiales:** Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios. Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Eliminar todos los materiales combustibles de la zona. Refrigerar los contenedores con agua en forma de rocío. Si los contenedores están cerrados, retirarlos del área de peligro.
- Otras precauciones:** Evitar el contacto con metales, combustibles y humedad. Mantener los envases cerrados. Los equipos eléctricos, de iluminación y ventilación deben ser a prueba de explosiones y resistentes a la corrosión.

6. MEDIDAS EN CASO DE IVERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales:** Usar equipo de protección personal adecuado. No respirar los vapores, evitar el contacto con la sustancia. Asegurarse de garantizar una ventilación adecuada.

**REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMERICOS KLINAP**Fecha Emisión: 30/10/19
Próxima Revisión: 30/10/24

Versión: 08

- b. **Procedimiento de emergencia:** Evacuar o aislar el área. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Dispersar arena, tierra u otro material inerte y absorbente. Recoger y depositar en contenedores herméticos para su posterior disposición. Lavar la zona con abundante agua. Ventilar las áreas si la concentración de vapores es perceptible.
- c. **Precauciones relativas al ambiente:** Evitar que la sustancia caiga en las alcantarillas, zonas bajas y confinadas. Disponer de acuerdo a la legislación vigente.
- d. **Métodos y materiales de contención:** Dispersión de arena, tierra u otro material inerte y absorbente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. Manipulación**

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que se realice con el producto (Véase sección 8 de este documento). Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio del trabajo. Usar las cantidades o dosificaciones según lo recomendado por el fabricante. Conocer dónde se encuentra el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Si se reempaca el producto, rotular los recipientes adecuadamente. Seguir las instrucciones de uso del proveedor

7.2. Almacenamiento

Mantener almacenado el producto en lugares ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Separar de otros materiales como solventes y ácidos. Después de abierto el producto, asegurarse de que se cierre herméticamente. No colocar el producto sobre maderas u otros materiales orgánicos. Se recomienda el reempaque en contenedores plásticos.

Clasificación NFPA 704:**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

- a. **Parámetros de control:** Límites de exposición ocupacionales no disponibles.
- b. **Controles técnicos:** Ventilación local. Debe disponerse como mínimo de estaciones lavaojos en caso de contacto severo con el producto.
- c. **Medidas de protección individual:**

**REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMERICOS KLINAP**Fecha Emisión: 30/10/19
Próxima Revisión: 30/10/24

Versión: 08

- **Protección de las vías respiratorias:** Tapabocas o careta. En caso de presentar sensibilidad o alta exposición, se recomienda respirador para vapores inorgánicos.
- **Protección de la piel:** Utilizar guantes, overol o bata y botas de caucho.
- **Protección ocular:** En general, se recomienda el uso de gafas de seguridad resistente a los químicos con protección lateral.



- d. **Protección en caso de emergencia:** Ropa de protección total que incluya: guantes, gafas, bata u overol y botas de caucho o zapato especial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido traslucido
Color:	Incoloro a ligeramente a amarillento
Olor:	Característico a solventes
Punto de fusión:	No disponible
Punto de ebullición:	> 80°C
Inflamabilidad:	No aplica
Límite de explosión inferior:	No aplica
Límite de explosión superior:	No aplica
Punto de inflamación:	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No aplica
pH (a 20°C):	12,00-13,00
Viscosidad cinemática:	No disponible
Solubilidad en agua:	Soluble a 20°C
Tasa de evaporación:	No aplica
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No aplica
Presión de vapor:	No disponible
Gravedad específica (a 20°C):	1,028-1,058
Densidad relativa del vapor:	No disponible
Características de las partículas:	No aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- a. **Reactividad:** No aplica.
- b. **Estabilidad química:** El producto es químicamente estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- c. **Posibilidad de reacciones:** Puede haber reacción violenta con sustancias ácidas, bases fuertes o productos clorados.
- d. **Condiciones que deben evitarse:** Materiales incompatibles que puedan alterar su composición y desempeño.
- e. **Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes.
- f. **Productos de descomposición peligrosos:** No aplica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADORES POLIMERICOS KLINAP**Fecha Emisión: 30/10/19
Próxima Revisión: 30/10/24

Versión: 08

- a. **Toxicidad aguda:** Información no disponible.
- b. **Efectos toxicológicos agudos:**
- **Inhalación:** Puede causar mareo o dolor de cabeza y malestar en las fosas nasales.
 - **Ingestión:** Puede causar malestar estomacal y daño a los órganos internos.
 - **Contacto con la piel:** Irritación dérmica.
 - **Contacto con los ojos:** Puede causar severa irritación ocular con daños a las córneas y disminución permanente de la visión.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- a. **Ecotoxicidad:** Información no disponible.
- b. **Persistencia y degradabilidad:** Materias primas tensioactivas biodegradables conforme a las Resoluciones 0689 de 2016 y 1770 de 2018.
- c. **Potencial de bioacumulación:** Información no disponible.
- d. **Movilidad en el suelo:** Información no disponible.
- e. **Otros efectos adversos:** Puede alterar el pH de vertimientos. Se debe evitar su descarga directa al ambiente.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- a. **Procedimiento para la neutralización o eliminación del producto:** Los líquidos restantes pueden desecharse tras su dilución con abundante agua, pero de acuerdo con las reglamentaciones vigentes. El residuo de producto, debe manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes para su control de exposición y medidas de protección individual.
- b. **Eliminación de envases vacíos:** Enjuagar con agua abundante el envase y tratar el efluente como los residuos de producto. Los envases se pueden recuperar o reutilizar solo después de haberlos limpiado y de haber eliminado los residuos del producto. Los envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes para su control de exposición y medidas de protección individual.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:	No aplica
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplica
Clase relativa al transporte:	No aplica
Grupo de embalaje:	III
Riesgos ambientales:	No aplica
Precauciones especiales:	No aplica

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADOERES POLIMERICOS KLINAP

Fecha Emisión: 30/10/19
Próxima Revisión: 30/10/24

Versión: 08

- **Ley 769 de 2002. Código Nacional de Transporte Terrestre. Artículo 32:** La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
- **Decreto 1609 de 2002:** Reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- **Resolución 0689 de 2016:** Adopta el reglamento técnico que establece los límites máximos de fósforo y la biodegradabilidad de tensioactivos presentes en jabones y detergentes.
- **Resolución 1770 de 2018:** Modifica la Resolución 0689 de 2016.

16. OTRAS INFORMACIONES

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Garrafa x 3 litros
Cuñete x 19 litros

AVISO: Esta FDS se destina a proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y de orientación sobre el uso de este material. No pretende ser un documento completo de los peligros de este material.

La información entregada con este producto puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. ARLA S.A.S. entrega esta información de buena fe, esperando por parte del consumidor su obligación en el buen manejo del producto.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que este documento ha sido editado. Esta Ficha pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa no acepta responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios según la disponibilidad de materias primas. Esta Ficha de Datos de Seguridad es propiedad exclusiva de ARLA S.A.S. Prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización correspondiente.

Elaboró:	Viviana Castillo Mesa	Aprobó:	Sergio Padilla Ochoa
Cargo:	Directora Técnica	Cargo:	Gerente General
Fecha:	30/10/2019	Fecha:	30/10/2019