



Release Innovation™

COMPUESTOS DE PURGA ULTRA PURGE™ PARA APLICACIONES DE EXTRUSIÓN

Edición: agosto 2023

ÍNDICE

¿POR QUÉ COMPUESTOS DE PURGA?

Un compuesto de purga de Chem-Trend puede ayudarle a eliminar sus mayores frustraciones para que pueda seguir avanzando. En comparación con los métodos de limpieza tradicionales, nuestros compuestos de purga proporcionan una mejor limpieza, evitan paradas indeseadas de máquina y le permiten ahorrar dinero.

Lo mejor de todo es que el uso de los compuestos de purga de Chem-Trend es sencillo y puede incorporarse a su proceso sin cambios significativos.



SOLICITE UNA MUESTRA
y sustituya los nervios innecesarios por un potencial ilimitado.

**MUESTRA
GRATUITA**

VEA EL VÍDEO
Ultra Purge® 3615 en acción.

ULTRA PURGE™ 3615

Tubos & Perfiles		3
Ultra Purge™ 3615	Sin residuos	4
Ultra Purge™ 1220	Elimina impurezas	5
Recipientes moldeados por soplado		6
Ultra Purge™ 3615	Elimina impurezas	7
Ultra Purge™ 3060	Elimina impurezas	8
Placas & láminas		9
Ultra Purge™ PO-C	Para paradas y rearranques	10
Compounding y Masterbatch		11
Ultra Purge™ 3615	Sencillo tirón del sinfín	12
Lusin®	Productos de mantenimiento y desmoldeantes	13
Vídeo	Vídeos explicativos y de aplicación	14
Otros catálogos sobre compuestos de purga	Alimentación y aplicaciones higiénico-sanitarias Componentes tecnológicos Extrusión Aplicaciones especiales	15



TUBOS & PERFILES

Nunca antes había sido tan fácil la limpieza de boquillas y herramientas de moldeo. Ultra Purge™ 3615 limpia sin dejar restos y Ultra Purge™ 1220 es especialmente idóneo para eliminar manchas negras.

RECICLAJE

Las pruebas de reciclabilidad del compuesto de purga Ultra Purge™ se realizaron en colaboración con Fraunhofer IVV. Cuando se mezclaron hasta un 5% (en peso) en polímeros compatibles e incompatibles, los compuestos de purga Ultra Purge™ no alteraron las propiedades físicas o químicas de la mezcla de polímeros resultante. No obstante, el cliente debe realizar pruebas de compatibilidad para confirmar que el uso de compuesto de purga reciclado no crea problemas de fabricación o de calidad. Téngase en cuenta que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend aceptan ninguna garantía por la usabilidad, ni la responsabilidad por los daños resultantes del uso, de cualquier residuo de procesamiento de Ultra Purge™.

DISPONIBILIDAD REGIONAL

No todos los productos listados en este documento están disponibles en todas las regiones. Puede haber productos similares disponibles con otro nombre en su zona. Consulte con su representante de ventas de Chem-Trend local o con un distribuidor autorizado de Chem-Trend para obtener más información sobre el mejor producto disponible para su aplicación.

ULTRA PURGE™ 3615

Compuesto de purga listo para usar

Descripción

Ultra Purge™ 3615 es un compuesto de purga listo para usar. Apto para su uso en máquinas de moldeo por inyección y en líneas de extrusión. Se compone de polímeros termoplásticos de alta calidad, así como de aditivos de limpieza altamente eficaces.

Todos los componentes de la formulación de Ultra Purge™ 3615 cumplen con:

Reglamento de la UE número 10/2011 y
Legislación estadounidense sobre materiales en contacto con alimentos (21 CFR).

Ventajas

- Efecto de limpieza rápida
- Alta eficiencia
- Inoloro
- Fácil de usar

Propiedades típicas

Apariencia: Mezcla de granulado beige y blanco traslúcido. Estos son valores típicos y no deben utilizarse para definir especificaciones.



Polímeros y mezclas	Idoneidad
Resinas amorfas	++
Polímeros semicristalinos	++

Aplicación

Ultra Purge™ 3615 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y la boquilla de máquinas de moldeo por inyección y líneas de extrusión. Es también adecuado para la limpieza de canales calientes de máquinas de moldeo por inyección.

Ultra Purge™ 3615 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y el cabezal de líneas de moldeo por soplado sin cabezal acumulador. Ultra Purge™ 3615 es adecuado para cambios de color y de material, así como para la eliminación de manchas negras.

Si se usa como producto de mantenimiento preventivo, Ultra Purge™ 3615 ayuda a evitar la formación de manchas negras. El producto puede facilitar la extracción del sinfín porque es fácil retirarlo de este. También puede utilizarse como agente gelificante para procesos de parada.

Ultra Purge™ 3615 se puede usar a temperaturas de proceso de hasta 300°C / 572°F.

Solicite sus **instrucciones personalizadas** sobre cómo utilizar Ultra Purge™ 3615 poniéndose en contacto con su oficina de ventas o distribuidor local más cercano

AVISO LEGAL

La información técnica y las sugerencias de uso contenidas en este documento se basan en nuestra experiencia y conocimientos generales en el momento de la publicación y tienen por objeto dar información de posibles modos de aplicación para profesionales con experiencia técnica. No exime al cliente de la obligación de realizar sus propias pruebas con el producto seleccionado para una aplicación específica. Aunque la información y las sugerencias se consideran precisas y fiables, nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía expresa o implícita.

ULTRA PURGE™ 1220

Compuesto de purga listo para usar

Descripción

Ultra Purge™ 1220 es un compuesto de purga listo para usar con tecnología Ultra-X™. Apto para su uso en máquinas de moldeo por inyección y en líneas de extrusión. Se compone de polímeros termoplásticos de alta calidad, así como de aditivos de limpieza altamente eficaces.

Todos los componentes de la formulación de Ultra Purge™ 1220 cumplen con:

Reglamento de la UE número 10/2011 y

Legislación estadounidense sobre materiales en contacto con alimentos (21 CFR).

Ventajas

- Fácil de usar
- Alta eficiencia
- Efecto de limpieza rápida
- Amplio rango de aplicaciones

Propiedades típicas

Apariencia: Mezcla de granulado marrón grisáceo y blanco traslúcido mezclada con pastillas marrón grisáceo.

Estos son valores típicos y no deben utilizarse para definir especificaciones.



Polímeros y mezclas

Polímeros semicristalinos

Idoneidad

++

Polímeros y mezclas

Polímeros y mezclas	Idoneidad
PA	++
POM	++
Poliolefinas	++
Styrenics	+
TPE	+
TPU	++
PVC-HD	++
PVC-LD	+

Aplicación

Ultra Purge™ 1220 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y la boquilla de máquinas de moldeo por inyección y líneas de extrusión. Es también adecuado para la limpieza de canales calientes de máquinas de moldeo por inyección. El producto se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y el cabezal de líneas de moldeo por soplado con y sin cabezal acumulador. Ultra Purge™ 1220 es adecuado para cambios de color y de material, así como para la eliminación de manchas negras. Se obtienen los mejores resultados realizando la limpieza periódicamente.

Ultra Purge™ 1220 se puede usar a temperaturas de proceso a partir de 160°C / 320°F hasta 350°C / 662°F.

Solicite **sus instrucciones personalizadas** sobre cómo utilizar Ultra Purge™ 1220 poniéndose en contacto con su oficina de ventas o distribuidor local más cercano.

Tubos &
Perfiles

Recipientes
moldeados por
soplado

Placas &
láminas

Compounding y
Masterbatch

Lusin®

Videos

AVISO LEGAL

La información técnica y las sugerencias de uso contenidas en este documento se basan en nuestra experiencia y conocimientos generales en el momento de la publicación y tienen por objeto dar información de posibles modos de aplicación para profesionales con experiencia técnica. No exime al cliente de la obligación de realizar sus propias pruebas con el producto seleccionado para una aplicación específica. Aunque la información y las sugerencias se consideran precisas y fiables, nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía expresa o implícita.



RECIPIENTES MOLDEADOS POR SOPLADO

El moldeo por soplado plantea sus propios desafíos. Ultra Purge™ 3615 ayuda en los rearranques, en los cambios de color y en la eliminación de suciedad.

LEA NUESTRO CASO DE ESTUDIO

Chem-Trend contribuye a su proceso de moldeo por soplado con los compuestos de purga Ultra Purge™.

VEA NUESTRO VÍDEO

Ultra Purge® 3615 en acción.

ULTRA PURGE™ 3615

CASO DE ESTUDIO

RECICLAJE

Las pruebas de reciclabilidad del compuesto de purga Ultra Purge™ se realizaron en colaboración con Fraunhofer IVV. Cuando se mezclaron hasta un 5% (en peso) en polímeros compatibles e incompatibles, los compuestos de purga Ultra Purge™ no alteraron las propiedades físicas o químicas de la mezcla de polímeros resultante. No obstante, el cliente debe realizar pruebas de compatibilidad para confirmar que el uso de compuesto de purga reciclado no crea problemas de fabricación o de calidad. Téngase en cuenta que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend aceptan ninguna garantía por la usabilidad, ni la responsabilidad por los daños resultantes del uso, de cualquier residuo de procesamiento de Ultra Purge™.

DISPONIBILIDAD REGIONAL

No todos los productos listados en este documento están disponibles en todas las regiones. Puede haber productos similares disponibles con otro nombre en su zona. Consulte con su representante de ventas de Chem-Trend local o con un distribuidor autorizado de Chem-Trend para obtener más información sobre el mejor producto disponible para su aplicación.



ULTRA PURGE™ 3615

Compuesto de purga listo para usar

Descripción

Ultra Purge™ 3615 es un compuesto de purga listo para usar. Apto para su uso en máquinas de moldeo por inyección y en líneas de extrusión. Se compone de polímeros termoplásticos de alta calidad, así como de aditivos de limpieza altamente eficaces.

Todos los componentes de la formulación de Ultra Purge™ 3615 cumplen con:

Reglamento de la UE número 10/2011 y
Legislación estadounidense sobre materiales en contacto con alimentos (21 CFR).

Ventajas

- Efecto de limpieza rápida
- Alta eficiencia
- Inoloro
- Fácil de usar

Propiedades típicas

Apariencia: Mezcla de granulado beige y blanco traslúcido. Estos son valores típicos y no deben utilizarse para definir especificaciones.



Polímeros y mezclas	Idoneidad
Resinas amorfas	++
Polímeros semicristalinos	++

Aplicación

Ultra Purge™ 3615 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y la boquilla de máquinas de moldeo por inyección y líneas de extrusión. Es también adecuado para la limpieza de canales calientes de máquinas de moldeo por inyección.

Ultra Purge™ 3615 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y el cabezal de líneas de moldeo por soplado sin cabezal acumulador. Ultra Purge™ 3615 es adecuado para cambios de color y de material, así como para la eliminación de manchas negras.

Si se usa como producto de mantenimiento preventivo, Ultra Purge™ 3615 ayuda a evitar la formación de manchas negras. El producto puede facilitar la extracción del sinfín porque es fácil retirarlo de este. También puede utilizarse como agente gelificante para procesos de parada.

Ultra Purge™ 3615 se puede usar a temperaturas de proceso de hasta 300°C / 572°F.

Solicite sus **instrucciones personalizadas** sobre cómo utilizar Ultra Purge™ 3615 poniéndose en contacto con su oficina de ventas o distribuidor local más cercano

Tubos & Perfiles

Recipientes moldeados por soplado

Placas & láminas

Compounding y Masterbatch

Lusin®

Vídeos

AVISO LEGAL

La información técnica y las sugerencias de uso contenidas en este documento se basan en nuestra experiencia y conocimientos generales en el momento de la publicación y tienen por objeto dar información de posibles modos de aplicación para profesionales con experiencia técnica. No exime al cliente de la obligación de realizar sus propias pruebas con el producto seleccionado para una aplicación específica. Aunque la información y las sugerencias se consideran precisas y fiables, nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía expresa o implícita.



ULTRA PURGE™ 3060

Compuesto de purga listo para usar

Descripción

Ultra Purge™ 3060 es un compuesto de purga listo para usar. Apto para su uso en líneas de extrusión. Se compone de polímeros termoplásticos de alta calidad, así como de aditivos de limpieza altamente eficaces.

Ventajas

- Efecto de limpieza rápida
- Alta eficiencia
- Fácil de usar
- Económico

Propiedades típicas

Apariencia: Granulado beige y blanco traslúcido mezclado con pastillas de color marrón grisáceo.

Estos son valores típicos y no deben utilizarse para definir especificaciones.



Polímeros y mezclas

Polyolefinas

Idoneidad

++

Aplicación

Especialmente apto para polímeros utilizados en procesos de moldeo por soplado. Ultra Purge™ 3060 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y el cabezal de líneas de moldeo por soplado con cabezal acumulador. El producto es adecuado para cambios de color y de material, así como para la eliminación de manchas negras.

Se obtienen los mejores resultados realizando la limpieza periódicamente.

Ultra Purge™ 3060 se puede usar a temperaturas de proceso de hasta 300°C / 572°F.

Solicite sus **instrucciones personalizadas** sobre cómo utilizar Ultra Purge™ 3060 poniéndose en contacto con su oficina de ventas o distribuidor local más cercano

Tubos &
Perfiles

Recipientes
moldeados por
soplado

Placas &
láminas

Compounding
y
Masterbatch

Lusin®

Videos

AVISO LEGAL

La información técnica y las sugerencias de uso contenidas en este documento se basan en nuestra experiencia y conocimientos generales en el momento de la publicación y tienen por objeto dar información de posibles modos de aplicación para profesionales con experiencia técnica. No exime al cliente de la obligación de realizar sus propias pruebas con el producto seleccionado para una aplicación específica. Aunque la información y las sugerencias se consideran precisas y fiables, nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía expresa o implícita.



PLACAS & LÁMINAS

La producción de láminas sopladas y fundidas funciona con un rendimiento muy alto. Con Ultra Purge™ PO-C, los tiempos de producción se aprovechan al máximo y se evitan costosas paradas.

LEA NUESTRO CASO DE ESTUDIO

Los compuestos de purga para un proceso más rápido, más limpio y más eficiente.

CASO DE ESTUDIO

RECICLAJE

Las pruebas de reciclabilidad del compuesto de purga Ultra Purge™ se realizaron en colaboración con Fraunhofer IVV. Cuando se mezclaron hasta un 5% (en peso) en polímeros compatibles e incompatibles, los compuestos de purga Ultra Purge™ no alteraron las propiedades físicas o químicas de la mezcla de polímeros resultante. No obstante, el cliente debe realizar pruebas de compatibilidad para confirmar que el uso de compuesto de purga reciclado no crea problemas de fabricación o de calidad. Téngase en cuenta que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend aceptan ninguna garantía por la usabilidad, ni la responsabilidad por los daños resultantes del uso, de cualquier residuo de procesamiento de Ultra Purge™.

DISPONIBILIDAD REGIONAL

No todos los productos listados en este documento están disponibles en todas las regiones. Puede haber productos similares disponibles con otro nombre en su zona. Consulte con su representante de ventas de Chem-Trend local o con un distribuidor autorizado de Chem-Trend para obtener más información sobre el mejor producto disponible para su aplicación.

ULTRA PURGE™ PO-C

Concentrado de purga



Descripción

Ultra Purge™ PO-C es un compuesto de purga concentrado que necesita ser mezclado con polímero. Apto para su uso en máquinas de moldeo por inyección y en líneas de extrusión. Los ingredientes activos del producto son aditivos de limpieza altamente eficientes.

Todos los componentes de la formulación de Ultra Purge™ PO-C cumplen con:

Reglamento de la UE número 10/2011 y Legislación estadounidense sobre materiales en contacto con alimentos (21 CFR).

Ventajas

- Amplio rango de aplicaciones
- Fácil de usar
- Efecto de limpieza rápida
- Alta eficiencia

Propiedades típicas

Apariencia: Pastillas marrón grisáceo.

Estos son valores típicos y no deben utilizarse para definir especificaciones.



Polímeros y mezclas

Polímeros y mezclas	Idoneidad
Polímeros semicristalinos	++
Polyolefinas	++
Styrenics	+
TPE	+

Aplicación

Antes de su uso, mezcle hasta un 10% (por peso) con polímero virgen sin relleno. Ultra Purge™ PO-C se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y la boquilla de máquinas de moldeo por inyección. Es también adecuado para la limpieza de canales calientes de máquinas de moldeo por inyección. El producto se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y el cabezal de líneas de soplado de láminas. Ultra Purge™ PO-C está especialmente indicado para cambios de color o de material, así como para la eliminación de manchas negras. Se obtienen los mejores resultados realizando la limpieza periódicamente.

El producto se puede usar a temperaturas de proceso a partir de 170°C / 338°F hasta 320°C / 608°F.

Solicite sus **instrucciones personalizadas** sobre cómo utilizar Ultra Purge™ PO-C poniéndose en contacto con su oficina de ventas o distribuidor local más cercano.

Tubos & Perfiles

Recipientes moldeados por soplado

Placas & láminas

Compounding y Masterbatch

Lusin®

Videos

AVISO LEGAL

La información técnica y las sugerencias de uso contenidas en este documento se basan en nuestra experiencia y conocimientos generales en el momento de la publicación y tienen por objeto dar información de posibles modos de aplicación para profesionales con experiencia técnica. No exime al cliente de la obligación de realizar sus propias pruebas con el producto seleccionado para una aplicación específica. Aunque la información y las sugerencias se consideran precisas y fiables, nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía expresa o implícita.



COMPOUNDING & MASTERBATCHES

Con los compuestos de purga Ultra Purge™ 3615, los compoundadores pueden reducir su tiempo de inactividad* entre un 50 y un 74 %.

*En comparación con la limpieza con resina normal o gránulos convencionales.

VEA NUESTRO VÍDEO
Ultra Purge® 3615 en acción.

ULTRA PURGE™ 3615

RECICLAJE

Las pruebas de reciclabilidad del compuesto de purga Ultra Purge™ se realizaron en colaboración con Fraunhofer IVV. Cuando se mezclaron hasta un 5% (en peso) en polímeros compatibles e incompatibles, los compuestos de purga Ultra Purge™ no alteraron las propiedades físicas o químicas de la mezcla de polímeros resultante. No obstante, el cliente debe realizar pruebas de compatibilidad para confirmar que el uso de compuesto de purga reciclado no crea problemas de fabricación o de calidad. Téngase en cuenta que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend aceptan ninguna garantía por la usabilidad, ni la responsabilidad por los daños resultantes del uso, de cualquier residuo de procesamiento de Ultra Purge™.

DISPONIBILIDAD REGIONAL

No todos los productos listados en este documento están disponibles en todas las regiones. Puede haber productos similares disponibles con otro nombre en su zona. Consulte con su representante de ventas de Chem-Trend local o con un distribuidor autorizado de Chem-Trende para obtener más información sobre el mejor producto disponible para su aplicación.

ULTRA PURGE™ 3615

Compuesto de purga listo para usar

Descripción

Ultra Purge™ 3615 es un compuesto de purga listo para usar. Apto para su uso en máquinas de moldeo por inyección y en líneas de extrusión. Se compone de polímeros termoplásticos de alta calidad, así como de aditivos de limpieza altamente eficaces.

Todos los componentes de la formulación de Ultra Purge™ 3615 cumplen con:

Reglamento de la UE número 10/2011 y
Legislación estadounidense sobre materiales en contacto con alimentos (21 CFR).

Ventajas

- Efecto de limpieza rápida
- Alta eficiencia
- Inoloro
- Fácil de usar

Propiedades típicas

Apariencia: Mezcla de granulado beige y blanco traslúcido. Estos son valores típicos y no deben utilizarse para definir especificaciones.



Polímeros y mezclas	Idoneidad
Resinas amorfas	++
Polímeros semicristalinos	++

Aplicación

Ultra Purge™ 3615 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y la boquilla de máquinas de moldeo por inyección y líneas de extrusión. Es también adecuado para la limpieza de canales calientes de máquinas de moldeo por inyección.

Ultra Purge™ 3615 se puede usar para limpiar el sinfín, el cilindro y el cabezal de líneas de moldeo por soplado sin cabezal acumulador. Ultra Purge™ 3615 es adecuado para cambios de color y de material, así como para la eliminación de manchas negras.

Si se usa como producto de mantenimiento preventivo, Ultra Purge™ 3615 ayuda a evitar la formación de manchas negras. El producto puede facilitar la extracción del sinfín porque es fácil retirarlo de este. También puede utilizarse como agente gelificante para procesos de parada.

Ultra Purge™ 3615 se puede usar a temperaturas de proceso de hasta 300°C / 572°F.

Solicite sus **instrucciones personalizadas** sobre cómo utilizar Ultra Purge™ 3615 poniéndose en contacto con su oficina de ventas o distribuidor local más cercano

Tubos &
Perfiles

Recipientes
moldeados por
soplado

Placas &
láminas

Compounding
y
Masterbatch

Lusin®

Videos

AVISO LEGAL

La información técnica y las sugerencias de uso contenidas en este documento se basan en nuestra experiencia y conocimientos generales en el momento de la publicación y tienen por objeto dar información de posibles modos de aplicación para profesionales con experiencia técnica. No exime al cliente de la obligación de realizar sus propias pruebas con el producto seleccionado para una aplicación específica. Aunque la información y las sugerencias se consideran precisas y fiables, nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía expresa o implícita.

LUSIN®

Productos de mantenimiento y desmoldeantes

SOLUCIÓN COMPLETA PARA UNA MAYOR EFICIENCIA

Nuestras soluciones de mantenimiento y desmoldeo le proporcionan el mejor apoyo posible para aumentar su eficiencia y reducir costes en el proceso de producción. Como sistema completo, nuestros productos Lusin® se complementan a la perfección y le aportan muchas ventajas. Rutinas de mantenimiento periódicas con nuestros limpiadores de moldes y desengrasantes, productos protectores de moldes y lubricantes Lusin® para el mejor cuidado y mantenimiento de sus moldes.

Productos de mantenimiento

- Limpiadores y desengrasantes de moldes
- Protectores de moldes (anticorrosión)
- Lubricantes
- Revestimiento de preformas y botellas

Agentes desmoldeantes



Chem Trend
Release Innovation™

CATÁLOGO LUSIN®

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO DE MOLDES

- Limpiadores
- Protectores (Anticorrosivos)
- Lubricantes
- Revestimiento de preformas y botellas

DESMOLDEANTES

© 2023 Chem Trend

LEA NUESTRO CASO DE ESTUDIO

Lusin® MC1718 elimina el acúmulo en los moldes de inyección.

CASO DE ESTUDIO

NOTA:

Para encontrar los vídeos en nuestra página web, haga clic en las imágenes de arriba o busque las palabras clave que se nombran en nuestra página web ES.CHEMTREND.COM

Tubos &
Perfiles

Recipientes
moldeados por
soplado

Placas &
láminas

Compounding y
Masterbatch

Lusin®

Videos

VIDEOS

Videos explicativos y de aplicación

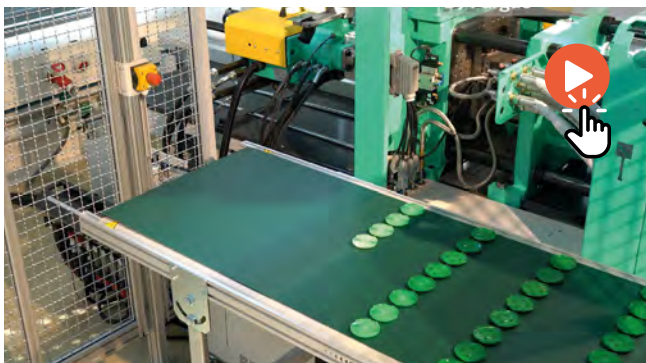
VÍDEOS EXPLICATIVOS

¿Por qué los compuestos de purga?



VÍDEOS DE APLICACIÓN

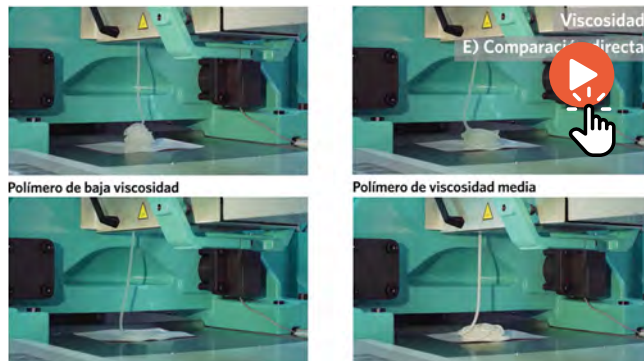
Limpieza con la producción en marcha



NOTA:

Para encontrar los vídeos en nuestra página web, haga clic en las imágenes de arriba o busque las palabras clave que se nombran en nuestra página web ES.CHEMTREND.COM

Viscosidad / Índice de fluidez



Limpieza del sinfín y el cilindro



Tubos &
Perfiles

Recipientes
moldeados por
soplado

Placas &
láminas

Compounding y
Masterbatch

Lusin®

Videos

CATÁLOGOS

Compuestos de purga por aplicación

CATÁLOGO COMPONENTES DE AUTOMÓVIL



CATÁLOGO ENVASES PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y APLICACIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS



CATÁLOGO COMPONENTES TECNOLÓGICOS



CATÁLOGO APLICACIONES ESPECIALES



Tubos & Perfiles

Recipientes moldeados por soplado

Placas & láminas

Compounding y Masterbatch

Lusin®

Videos

NOTA:

Para encontrar los demás catálogos de compuestos de purga en nuestra página web, haga clic en las imágenes de arriba o busque "Catálogo" en ES.CHEMTREND.COM



Release Innovation™

Chem-Trend (France) S.A.S.U.
Immeuble Saint Exupery
Aéroparc - 2 rue des Hérons
67960 Entzheim
France
CTFcommercial(at)chemtrend.de
ES.CHEMTREND.COM