



Release Innovation™

COMPOUNDS DE PURGE ULTRA PURGE™ POUR APPLICATIONS D'EXTRUSION

INDEX

POURQUOI DES COMPOUNDS DE PURGE ?

Les compounds de purge Chem-Trend peuvent éliminer vos plus grandes frustrations et vous faire avancer. Comparés aux méthodes de nettoyage traditionnelles, ils apportent un meilleur nettoyage, préviennent les arrêts inopinés et génèrent des économies.

Et surtout, la mise en œuvre d'un compound de purge Chem-Trend est simple et ne demande aucun changement significatif de votre processus.



DEMANDEZ UN ÉCHANTILLON
et évitez des ennuis inutiles.

**ÉCHANTILLON
GRATUIT**

RÉGARDEZ NOTRE VIDÉO
Ultra Purge® 3615 en action.

**ULTRA PURGE™
3615**

Tubes / profilés		3
Ultra Purge™ 3615	Sans résidu	4
Ultra Purge™ 1220	Retire les salissures	5
Contenants moulés par soufflage		6
Ultra Purge™ 3615	Retire les salissures	7
Ultra Purge™ 3060	Retire les salissures	8
Feuilles et films		9
Ultra Purge™ PO-C	Pour les arrêts et redémarrages	10
Compoundage et extrusion de mélanges-maîtres		11
Ultra Purge™ 3615	Retrait facile de la vis	12
Lusin®	Produits d'entretien et agents démoulants	13
Vidéo	Vidéos pédagogiques et d'applications	14
Autres catalogues de compounds de purge	Emballages alimentaires et médicaux Pièces automobiles Composants techniques Extrusion Applications spéciales	15



TUBES ET PROFILÉS

Le nettoyage des buses et outils de profilage n'a jamais été aussi simple. Ultra Purge™ 3615 nettoie sans résidu, et Ultra Purge™ 1220 est particulièrement adapté pour retirer les mouchetures noires.

RECYCLAGE

En coopération avec l'institut Fraunhofer IVV, des tests concernant la recyclabilité de la matière Ultra Purge™ ont été effectués. La transformation d'un mélange (en poids) de 5% d'Ultra Purge™ avec 95% de matières compatibles et incompatibles n'ont pas eu d'impact sur les propriétés physiques et chimiques du mélange de matière transformé. Cependant, des tests de compatibilité doivent être réalisés par le client afin de confirmer que le recyclage et la réintégration de la matière de purge ne créent pas de difficultés de fabrication ou de problèmes de qualité. Sachez que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend n'offrent une quelconque garantie d'adéquation ou de qualité sur le produit fini.

Ils ne pourront être tenus pour responsables en cas de dommages résultant de l'utilisation d'une part d'Ultra Purge™ recyclé.

DISPONIBILITÉ RÉGIONALE

Les produits présentés dans ce document ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Des produits similaires peuvent être disponibles sous un nom différent dans votre région. Veuillez consulter votre représentant Chem-Trend local ou un partenaire de distribution Chem-Trend autorisé pour obtenir d'autres informations sur le meilleur produit pour votre application.

ULTRA PURGE™ 3615

Composé de purge prêt à l'emploi

Description

Ultra Purge™ 3615 est un compound de purge prêt à l'emploi. Utilisable sur presse à injecter et sur ligne d'extrusion. Basé sur des résines thermoplastiques de haute qualité et des additifs de nettoyages hautement efficaces.

Tous les composés de la formulation de Ultra Purge™ 3615 respectent la(les) norme(s) alimentaire(s) : Règlement (UE) n° 10/2011 et Législation américaine sur les matériaux en contact avec les aliments (21 CFR).

Avantages

- Effet de nettoyage rapide
- Haute efficacité
- Sans odeur
- Facile d'utilisation

Propriétés du produit

Apparence : Mélange de granulés beiges et blancs translucides. Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent être utilisées comme critères de spécifications.



Polymères et mélanges

Polymères et mélanges	Compatibilité
Résines amorphes	++
Polymères Semi-Cristallins	++

Compatibilité

Application

Ultra Purge™ 3615 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, fourreaux et nez de buses des presses à injecter et lignes d'extrusion. Convient pour le nettoyage de moules équipés de systèmes à canaux chauds. Ultra Purge™ 3615 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, cylindres et têtes d'extrusion des machines d'extrusion soufflage sans accumulateur. Ultra Purge™ 3615 convient aux changements de couleurs et de matières ainsi qu'à l'évacuation de résidus carbonés. Lorsqu'il est utilisé en maintenance préventive, Ultra Purge™ 3615 aide à éliminer l'accumulation de résidus carbonés. Du fait d'être peu collant sur les parois métalliques, ce produit facilite l'extraction de la vis du cylindre. Peut être utilisé comme matière de purge lors des arrêts machines.

Ultra Purge™ 3615 est utilisable à des températures de transformation allant jusqu'à 300°C / 572°F.

Demandez vos **instructions d'utilisation** Ultra Purge™ 3615 personnalisées en contactant notre bureau de vente le plus proche ou notre distributeur local. Avant d'utiliser Ultra Purge™ 3615, merci de lire avec précaution la fiche de donnée sécurité du produit.

Tubes
ProfilésContenants
moulés par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matères

Lusin®

Vidéos

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques et suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances générales au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des informations sur les applications possibles à un professionnel ayant une expérience technique. Elles ne dégagent pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que les informations et suggestions soient considérées comme exactes et fiables, rien de ce qui est indiqué dans ce document ne doit être considéré comme une garantie expresse ou implicite.

ULTRA PURGE™ 1220

Composé de purge prêt à l'emploi

Description

Ultra Purge™ 1220 est un compound de purge prêt à l'emploi avec technologie Ultra-X™. Utilisable sur presse à injecter et sur ligne d'extrusion. Basé sur des résines thermoplastiques de haute qualité et des additifs de nettoyages hautement efficaces.

Tous les composés de la formulation de Ultra Purge™ 1220 respectent la(les) norme(s) alimentaire(s) :

Règlement (UE) n° 10/2011 et

Législation américaine sur les matériaux en contact avec les aliments (21 CFR).

Avantages

- Facile d'utilisation
- Haute efficacité
- Effet de nettoyage rapide
- Large plage d'utilisation

Propriétés du produit

Apparence : Mélange de granulés gris-bruns et blancs translucides avec des comprimés bruns-grisâtres.

Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent être utilisées comme critères de spécifications.



Polymères et mélanges	Compatibilité
Polymères Semi-Cristallins	++

Polymères et mélanges	Compatibilité
PA	++
POM	++
Polyoléfines	++
Styrénique	+
TPE	+
TPU	++
PVC rigide	++
PVC soft	+

Application

Ultra Purge™ 1220 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, fourreaux et nez de buses des presses à injecter et lignes d'extrusion. Convient pour le nettoyage de moules équipés de systèmes à canaux chauds. Le produit peut être utilisé pour le nettoyage des vis, cylindres et têtes d'extrusion des machines d'extrusion soufflage avec ou sans accumulateur. Ultra Purge™ 1220 convient aux changements de couleurs et de matières ainsi qu'à l'évacuation de résidus carbonés. De meilleurs résultats sont obtenus lors de nettoyages réguliers.

Ultra Purge™ 1220 peut être transformé à des températures allant de 160°C / 320°F à 350°C / 662°F.

Demandez vos **instructions d'utilisation** Ultra Purge™ 1220 personnalisées en contactant notre bureau de vente le plus proche ou notre distributeur local. Avant d'utiliser Ultra Purge™ 1220, merci de lire avec précaution la fiche de donnée sécurité du produit.

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques et suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances générales au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des informations sur les applications possibles à un professionnel ayant une expérience technique. Elles ne dégagent pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que les informations et suggestions soient considérées comme exactes et fiables, rien de ce qui est indiqué dans ce document ne doit être considéré comme une garantie expresse ou implicite.



CONTENANTS MOULÉS PAR SOUFFLAGE

Le moulage par soufflage a ses propres défis. Ultra Purge™ 3615 est une aide lors des redémarrages, des changements de couleur et du retrait des impuretés.

LISEZ NOTRE TÉMOIGNAGE CLIENT

Chem-Trend facilite le process de moulage par soufflage grâce à l'efficacité des solutions de purge Ultra Purge™.

TÉMOIGNAGE CLIENT

RÉGARDEZ NOTRE VIDÉO

Ultra Purge® 3615 en action.

**ULTRA PURGE™
3615**

RECYCLAGE

En coopération avec l'institut Fraunhofer IVV, des tests concernant la recyclabilité de la matière Ultra Purge™ ont été effectués. La transformation d'un mélange (en poids) de 5% d'Ultra Purge™ avec 95% de matières compatibles et incompatibles n'ont pas eu d'impact sur les propriétés physiques et chimiques du mélange de matière transformé. Cependant, des tests de compatibilité doivent être réalisés par le client afin de confirmer que le recyclage et la réintégration de la matière de purge ne créent pas de difficultés de fabrication ou de problèmes de qualité. Sachez que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend n'offrent une quelconque garantie d'adéquation ou de qualité sur le produit fini.

Ils ne pourront être tenus pour responsables en cas de dommages résultant de l'utilisation d'une part d'Ultra Purge™ recyclé.

DISPONIBILITÉ RÉGIONALE

Les produits présentés dans ce document ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Des produits similaires peuvent être disponibles sous un nom différent dans votre région. Veuillez consulter votre représentant Chem-Trend local ou un partenaire de distribution Chem-Trend autorisé pour obtenir d'autres informations sur le meilleur produit pour votre application.



ULTRA PURGE™ 3615

Composé de purge prêt à l'emploi

Description

Ultra Purge™ 3615 est un compound de purge prêt à l'emploi. Utilisable sur presse à injecter et sur ligne d'extrusion. Basé sur des résines thermoplastiques de haute qualité et des additifs de nettoyages hautement efficaces.

Tous les composés de la formulation de Ultra Purge™ 3615 respectent la(les) norme(s) alimentaire(s) : Règlement (UE) n° 10/2011 et Législation américaine sur les matériaux en contact avec les aliments (21 CFR).

Avantages

- Effet de nettoyage rapide
- Haute efficacité
- Sans odeur
- Facile d'utilisation

Propriétés du produit

Apparence : Mélange de granulés beiges et blancs translucides. Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent être utilisées comme critères de spécifications.



Polymères et mélanges

Résines amorphes

Polymères Semi-Cristallins

Compatibilité

++

++

Application

Ultra Purge™ 3615 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, fourreaux et nez de buses des presses à injecter et lignes d'extrusion. Convient pour le nettoyage de moules équipés de systèmes à canaux chauds. Ultra Purge™ 3615 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, cylindres et têtes d'extrusion des machines d'extrusion soufflage sans accumulateur. Ultra Purge™ 3615 convient aux changements de couleurs et de matières ainsi qu'à l'évacuation de résidus carbonés. Lorsqu'il est utilisé en maintenance préventive, Ultra Purge™ 3615 aide à éliminer l'accumulation de résidus carbonés. Du fait d'être peu collant sur les parois métalliques, ce produit facilite l'extraction de la vis du cylindre. Peut être utilisé comme matière de purge lors des arrêts machines.

Ultra Purge™ 3615 est utilisable à des températures de transformation allant jusqu'à 300°C / 572°F.

Demandez vos **instructions d'utilisation** Ultra Purge™ 3615 personnalisées en contactant notre bureau de vente le plus proche ou notre distributeur local. Avant d'utiliser Ultra Purge™ 3615, merci de lire avec précaution la fiche de donnée sécurité du produit.

Tubes
Profilés

Conteneurs
moules par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matères

Lusin®

Vidéos

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques et suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances générales au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des informations sur les applications possibles à un professionnel ayant une expérience technique. Elles ne dégagent pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que les informations et suggestions soient considérées comme exactes et fiables, rien de ce qui est indiqué dans ce document ne doit être considéré comme une garantie expresse ou implicite.



ULTRA PURGE™ 3060

Composé de purge prêt à l'emploi

Description

Ultra Purge™ 3060 est un compound de purge prêt à l'emploi. Peut être utilisé sur ligne d'extrusion. Basé sur des résines thermoplastiques de haute qualité et des additifs de nettoyages hautement efficaces.

Avantages

- Effet de nettoyage rapide
- Haute efficacité
- Facile d'utilisation
- Economique

Propriétés du produit

Apparence : Granulés beige et blancs translucides mélangés. Tablettes brunes.

Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent être utilisées comme critères de spécifications.



Polymères et mélanges

Polyoléfines

Compatibilité

++

Application

Particulièrement adapté aux polymères utilisés en extrusion soufflage. Ultra Purge™ 3060 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, cylindres et têtes d'extrusion équipées d'une tête d'accumulation sur machines d'extrusion soufflage. Le produit convient aux changements de couleurs et de matières ainsi qu'à l'évacuation de résidus carbonés. De meilleurs résultats sont obtenus lors de nettoyages réguliers.

Ultra Purge™ 3060 est utilisable à des températures de transformation allant jusqu'à 300°C / 572°F.

Demandez vos **instructions d'utilisation** Ultra Purge™ 3060 personnalisées en contactant notre bureau de vente le plus proche ou notre distributeur local. Avant d'utiliser Ultra Purge™ 3060, merci de lire avec précaution la fiche de donnée sécurité du produit.

Tubes
Profils

Contenants
moules par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matres

Lusin®

Vidéos

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques et suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances générales au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des informations sur les applications possibles à un professionnel ayant une expérience technique. Elles ne dégagent pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que les informations et suggestions soient considérées comme exactes et fiables, rien de ce qui est indiqué dans ce document ne doit être considéré comme une garantie expresse ou implicite.



FEUILLES & FILMS

La production de films soufflés ou coulés est un processus à haut débit. Avec Ultra Purge™ PO-C, vous pouvez maximiser la durée d'exploitation et éviter les arrêts coûteux.

LISEZ NOTRE TÉMOIGNAGE CLIENT

Le compound de purge Ultra Purge™ permet des processus plus rapides, plus propres et plus efficaces dans l'extrusion de films.

TÉMOIGNAGE CLIENT

RECYCLAGE

En coopération avec l'institut Fraunhofer IVV, des tests concernant la recyclabilité de la matière Ultra Purge™ ont été effectués. La transformation d'un mélange (en poids) de 5% d'Ultra Purge™ avec 95% de matières compatibles et incompatibles n'ont pas eu d'impact sur les propriétés physiques et chimiques du mélange de matière transformé. Cependant, des tests de compatibilité doivent être réalisés par le client afin de confirmer que le recyclage et la réintégration de la matière de purge ne créent pas de difficultés de fabrication ou de problèmes de qualité. Sachez que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend n'offrent une quelconque garantie d'adéquation ou de qualité sur le produit fini.

Ils ne pourront être tenus pour responsables en cas de dommages résultant de l'utilisation d'une part d'Ultra Purge™ recyclé.

DISPONIBILITÉ RÉGIONALE

Les produits présentés dans ce document ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Des produits similaires peuvent être disponibles sous un nom différent dans votre région. Veuillez consulter votre représentant Chem-Trend local ou un partenaire de distribution Chem-Trend autorisé pour obtenir d'autres informations sur le meilleur produit pour votre application.

ULTRA PURGE™ PO-C

Concentré de purge



Description

Ultra Purge™ PO-C est un concentré de purge à mélanger avec une matière thermoplastique. Utilisable sur presse à injecter et sur ligne d'extrusion. Les principes actifs du produit sont des additifs de nettoyage de haute efficacité. Tous les composés de la formulation de Ultra Purge™ PO-C respectent la(les) norme(s) alimentaire(s) :

Règlement (UE) n° 10/2011 et

Législation américaine sur les matériaux en contact avec les aliments (21 CFR).

Avantages

- Large plage d'utilisation
- Facile d'utilisation
- Effet de nettoyage rapide
- Haute efficacité

Propriétés du produit

Apparence: Comprimés brun-grisâtres.

Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent être utilisées comme critères de spécifications.



Polymères et mélanges	Compatibilité
Polymères Semi-Cristallins	++
Polyoléfines	++

Polymères et mélanges	Compatibilité
Styrénique	+
TPE	+

Application

Avant utilisation, mélanger jusqu'à 10% (en poids) avec une matière vierge non chargée. Ultra Purge™ PO-C peut être utilisé pour le nettoyage des vis, fourreau et nez de buses des presses à injecter. Convient pour le nettoyage de moules équipés de systèmes à canaux chauds. Le produit peut être utilisé pour le nettoyage des vis, cylindres et têtes d'extrusion des machines d'extrusion gonflage (film). Ultra Purge™ PO-C est particulièrement recommandé pour les changements de couleurs ou de matières ainsi que l'évacuation de résidus carbonés. De meilleurs résultats sont obtenus lors de nettoyages réguliers.

Le produit peut être transformé à des températures allant de 170°C / 338°F à 320°C / 608°F.

Demandez vos **instructions d'utilisation** Ultra Purge™ PO-C personnalisées en contactant notre bureau de vente le plus proche ou notre distributeur local.

Tubes
ProfiliésContenants
moulés par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matères

Lusin®

Vidéos

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques et suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances générales au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des informations sur les applications possibles à un professionnel ayant une expérience technique. Elles ne dégagent pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que les informations et suggestions soient considérées comme exactes et fiables, rien de ce qui est indiqué dans ce document ne doit être considéré comme une garantie expresse ou implicite.



COMPOUNDAGE & MÉLANGES-MAÎTRES

Avec nos granulés de nettoyage Ultra Purge™ 3615, les compoundeurs peuvent réduire leurs temps d'arrêt* de 50 à 74%.

*Comparé au nettoyage avec de la résine normale ou des granulés traditionnels.

RÉGARDEZ NOTRE VIDÉO

Ultra Purge™ 3615 en action.

**ULTRA PURGE™
3615**

RECYCLAGE

En coopération avec l'institut Fraunhofer IVV, des tests concernant la recyclabilité de la matière Ultra Purge™ ont été effectués. La transformation d'un mélange (en poids) de 5% d'Ultra Purge™ avec 95% de matières compatibles et incompatibles n'ont pas eu d'impact sur les propriétés physiques et chimiques du mélange de matière transformé. Cependant, des tests de compatibilité doivent être réalisés par le client afin de confirmer que le recyclage et la réintégration de la matière de purge ne créent pas de difficultés de fabrication ou de problèmes de qualité. Sachez que ni Fraunhofer IVV ni Chem-Trend n'offrent une quelconque garantie d'adéquation ou de qualité sur le produit fini.

Ils ne pourront être tenus pour responsables en cas de dommages résultant de l'utilisation d'une part d'Ultra Purge™ recyclé.

DISPONIBILITÉ RÉGIONALE

Les produits présentés dans ce document ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Des produits similaires peuvent être disponibles sous un nom différent dans votre région. Veuillez consulter votre représentant Chem-Trend local ou un partenaire de distribution Chem-Trend autorisé pour obtenir d'autres informations sur le meilleur produit pour votre application.

ULTRA PURGE™ 3615

Composé de purge prêt à l'emploi

Description

Ultra Purge™ 3615 est un compound de purge prêt à l'emploi. Utilisable sur presse à injecter et sur ligne d'extrusion. Basé sur des résines thermoplastiques de haute qualité et des additifs de nettoyages hautement efficaces.

Tous les composés de la formulation de Ultra Purge™ 3615 respectent la(les) norme(s) alimentaire(s) : Règlement (UE) n° 10/2011 et Législation américaine sur les matériaux en contact avec les aliments (21 CFR).

Avantages

- Effet de nettoyage rapide
- Haute efficacité
- Sans odeur
- Facile d'utilisation

Propriétés du produit

Apparence : Mélange de granulés beiges et blancs translucides. Les valeurs données sont indicatives et ne peuvent être utilisées comme critères de spécifications.



Polymères et mélanges

Polymères et mélanges	Compatibilité
Résines amorphes	++
Polymères Semi-Cristallins	++

Compatibilité

Application

Ultra Purge™ 3615 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, fourreaux et nez de buses des presses à injecter et lignes d'extrusion. Convient pour le nettoyage de moules équipés de systèmes à canaux chauds. Ultra Purge™ 3615 peut être utilisé pour le nettoyage des vis, cylindres et têtes d'extrusion des machines d'extrusion soufflage sans accumulateur. Ultra Purge™ 3615 convient aux changements de couleurs et de matières ainsi qu'à l'évacuation de résidus carbonés. Lorsqu'il est utilisé en maintenance préventive, Ultra Purge™ 3615 aide à éliminer l'accumulation de résidus carbonés. Du fait d'être peu collant sur les parois métalliques, ce produit facilite l'extraction de la vis du cylindre. Peut être utilisé comme matière de purge lors des arrêts machines.

Ultra Purge™ 3615 est utilisable à des températures de transformation allant jusqu'à 300°C / 572°F.

Demandez vos **instructions d'utilisation** Ultra Purge™ 3615 personnalisées en contactant notre bureau de vente le plus proche ou notre distributeur local. Avant d'utiliser Ultra Purge™ 3615, merci de lire avec précaution la fiche de donnée sécurité du produit.

Tubes
ProfilésContenants
moules par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matères

Lusin®

Vidéos

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques et suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances générales au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des informations sur les applications possibles à un professionnel ayant une expérience technique. Elles ne dégagent pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que les informations et suggestions soient considérées comme exactes et fiables, rien de ce qui est indiqué dans ce document ne doit être considéré comme une garantie expresse ou implicite.

LUSIN®

Mould Maintenance Products & Release Agents

UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ

Nos solutions Lusin® pour l'entretien des moules et le démoulage vous aident au mieux pour améliorer l'efficacité du processus de production et en réduire les coûts. En tant que système complet, nos produits Lusin® se complètent mutuellement et vous apportent beaucoup d'avantages. Les routines de maintenance qui utilisent nos nettoyants et dégraissants de moule, nos agents de protection du moule et nos lubrifiants Lusin® garantissent le meilleur entretien de vos outils.

Produits d'entretien

- Nettoyants et dégraissants pour le moule
- Agents de protection (anticorrosion) du moule
- Lubrifiants
- Revêtement de préformes et de bouteilles

Agents démoulants

LISEZ NOTRE ÉTUDE DE CAS

Le nettoyant de moule Lusin® MC1718 élimine les dépôts dans le moulage par injection.

TÉMOIGNAGE
CLIENT



CATALOGUE LUSIN®

PRODUITS D'ENTRETIEN MOULES

- Nettoyants
- Protecteurs (Anti-corrosion)
- Lubrifiants
- Revêtement de préformes et de bouteilles

DÉMOULANTS

NOTE:

Pour trouver notre catalogue Lusin® sur le site, cliquez sur l'image ci-dessus ou cherchez les mots clés « Catalogues Lusin » sur notre site FR.CHEMTREND.COM.

Tubes
Profils

Contenants
moules par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matres

Lusin®

Vidéos

VIDÉOS

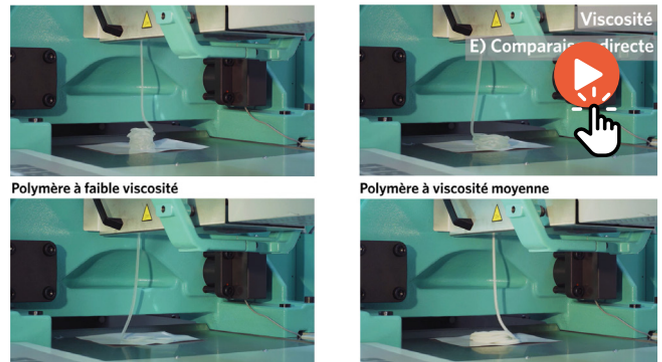
Vidéos pédagogiques et d'applications

VIDÉOS PÉDAGOGIQUES

Pourquoi des compounds de purge ?



Viscosité / indice de fluidité à chaud



VIDÉOS D'APPLICATION

Nettoyage pendant la production de pièces



Nettoyage de la vis et du fourreau dans la machine de moulage par injection



NOTE :

Pour trouver nos vidéos sur le site, cliquez sur l'une des images ci-dessus ou cherchez les mots clés indiqués plus haut sur notre site FR.CHEMTREND.COM.

Tubes
Profils

Contenants
moules par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matres

Lusin®

Vidéos

CATALOGUES

Compound de purge par application

CATALOGUE PIÈCES AUTOMOBILES



CATALOGUE EMBALLAGES ALIMENTAIRES ET MÉDICAUX



CATALOGUE COMPOSANTS TECHNIQUES



CATALOGUE APPLICATIONS SPÉCIALES



Tubes
Profils

Contenants
moulés par
soufflage

Feuilles & Films

Compoundage et
extrusion de mélan-
ges-matres

Lusin®

Vidéos

NOTE:

Pour trouver nos autres catalogues de compound de purge, cliquez sur l'une des images ci-dessus ou cherchez « catalogues » sur FR.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
FR.CHEMTREND.COM