



Release Innovation™

PURGING COMPOUND
ULTRA PURGE™ PER
APPLICAZIONI
ESTRUSIONE

INDICE

PERCHÉ I PURGING COMPOUND?

I purging compound di Chem-Trend eliminano tutti i tuoi più grandi problemi, affinché tu possa sempre lavorare senza interruzioni. Rispetto ai metodi di pulizia tradizionali, i nostri prodotti sono più efficaci, prevengono i fermi impianto indesiderati e aiutano a risparmiare denaro.

Ma soprattutto, adottare i purging compound Chem-Trend è facile e si può fare senza modifiche significative ai propri processi.



RICHIEDI SUBITO UN CAMPIONE GRATUITO, e inizia a sfruttare il potenziale illimitato di questo prodotto eliminando inutili sforzi.

CAMPIONE GRATUITO

GUARDA IL VIDEO

Ultra Purge® 3615 in azione.

ULTRA PURGE™ 3615

Tubi e profili 3

Ultra Purge™ 3615 Soluzione senza residui 4

Ultra Purge™ 1220 Rimuove le contaminazioni 5

Contenitori stampati a soffiaggio 6

Ultra Purge™ 3615 Rimuove le contaminazioni 7

Ultra Purge™ 3060 Rimuove le contaminazioni 8

Lastra e film 9

Ultra Purge™ PO-C Per arresti e ripartenze 10

Compounding ed estrusione di masterbatch 11

Ultra Purge™ 3615 Facile estrazione delle vite 12

Lusin® Prodotti per la manutenzione e distaccanti 13

Video Formazione e applicazione 14

Altri cataloghi di purging compound 15

- Alimentare e sanitario
- Automotive
- Componenti tecnici
- Applicazioni speciali



TUBI E PROFILI

Pulire testine e matrici non è mai stato così facile. Ultra Purge™ 3615 è un prodotto senza residui mentre Ultra Purge™ 1220 è particolarmente adatto per la rimozione di punti neri (black speck).

RICICLAGGIO

In collaborazione con l'Istituto Fraunhofer IVV, sono stati condotti test sulla riciclabilità dei purging compound Ultra Purge™. Se miscelati fino al 5% (in peso) con polimeri compatibili e incompatibili, i purging compound Ultra Purge™ non alterano le proprietà fisiche o chimiche della miscela polimerica risultante. Il cliente dovrà comunque svolgere test di idoneità, per confermare che il purging compound riciclato non causi problemi di lavorazione o di qualità. L'Istituto Fraunhofer IVV e Chem-Trend non rilasciano alcuna garanzia di usabilità e non si assumono alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di eventuali residui di lavorazione di prodotti Ultra Purge™.

DISPONIBILITÀ REGIONALE

Non tutti i prodotti elencati nel presente documento sono disponibili in tutte le regioni. In alcune località potrebbero essere disponibili prodotti simili con un nome diverso. Rivolgersi al proprio rappresentante o distributore autorizzato Chem-Trend per richiedere ulteriori informazioni sul miglior prodotto disponibile per la propria applicazione.

ULTRA PURGE™ 3615

Purging Compound pronto all'uso

Descrizione

Ultra Purge™ 3615 è un purging compound pronto all'uso. Adatto per l'uso negli impianti di stampaggio a iniezione e nelle linee di estrusione. Costituito da polimeri termoplastici di alta qualità e additivi per la pulizia con efficienza elevata.

Tutti i componenti della formulazione di Ultra Purge™ 3615 sono conformi a:

Regolamento (UE) n. 10/2011 e

Legislazione americana per i materiali a contatto con gli alimenti (21 CFR).

Vantaggi

- Rapida pulizia
- Elevata efficienza
- Inodore
- Facile utilizzo

Proprietà tipiche

Aspetto: Miscela di granuli beige e bianchi traslucidi.

Questi sono valori tipici e non devono essere utilizzati per impostare le specifiche.



Polimeri e miscele

Polimeri e miscele	Idoneità
Resine amorphe	++
Polimeri semicristallini	++

Applicazione

Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e dell'ugello delle macchine per stampaggio a iniezione e degli estrusori. Adatto anche per la pulizia dei canali caldi delle macchine per stampaggio a iniezione. Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e della testa nelle linee di soffiaggio senza testa di accumulo.

Ultra Purge™ 3615 è adatto per i cambi di colore e di materiale, oltre che per la rimozione di punti neri. Se utilizzato come manutenzione preventiva, Ultra Purge™ 3615 contribuisce a prevenire la formazione di punti neri.

Il prodotto può facilitare l'estrazione della vite in quanto si rimuove facilmente da essa. Utilizzabile come agente di raffreddamento nelle procedure di spegnimento degli impianti.

Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare a temperature di lavorazione fino a 300°C / 572°F.

Per richiedere **istruzioni personalizzate per l'utilizzo** del prodotto Ultra Purge™ 3615 contattare il rivenditore o il distributore di zona.

Tubi e profili

Contentori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche e i consigli per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e sono finalizzati a fornire indicazioni ai professionisti con competenze tecniche sulle possibili applicazioni. Questo non solleva il cliente dall'obbligo di svolgere propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i consigli siano considerati accurati e affidabili, nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere ritenuto una garanzia esplicita o implicita.

ULTRA PURGE™ 1220

Purging Compound pronto all'uso

Descrizione

Ultra Purge™ 1220 è un purging compound pronto all'uso con tecnologia Ultra-X™. Adatto per l'uso negli impianti di stampaggio a iniezione e nelle linee di estrusione. Costituito da polimeri termoplastici di alta qualità e additivi per la pulizia con efficienza elevata. Tutti i componenti della formulazione di Ultra Purge™ 1220 sono conformi a:

Regolamento (UE) n. 10/2011 e

Legislazione americana per i materiali a contatto con gli alimenti (21 CFR).

Vantaggi

- Facile utilizzo
- Elevata efficienza
- Rapida pulizia
- Ampia gamma di applicazioni

Proprietà tipiche

Aspetto: Miscela di granuli grigiastri-marrone e bianchi traslucidi mescolati a pastiglie grigiastre-marroni.

Questi sono valori tipici e non devono essere utilizzati per impostare le specifiche.



Polimeri e miscele	Idoneità
Polimeri semicristallini	++
PA	++

Polimeri e miscele

Polimeri e miscele	Idoneità
POM	++
Poliolefine	++
Stirenici	+
TPE	+
TPU	++
PVC duro	++
PVC morbido	+

Applicazione

Ultra Purge™ 1220 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e dell'ugello delle macchine per stampaggio a iniezione e degli estrusori. Adatto anche per la pulizia dei canali caldi delle macchine per stampaggio a iniezione. Il prodotto si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e della testa delle linee di soffiaggio con o senza testa di accumulo. Ultra Purge™ 1220 è adatto per i cambi di colore e di materiale, oltre che per la rimozione di punti neri.

Una pulizia regolare consente di ottenere risultati eccellenti.

Ultra Purge™ 1220 si può utilizzare a temperature di lavorazione comprese tra 160°C / 320°F e 350°C / 662°F.

Per richiedere **istruzioni personalizzate per l'utilizzo** del prodotto Ultra Purge™ 1220 contattare il rivenditore o il distributore di zona.

Tubi e profili

Contentori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche e i consigli per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e sono finalizzati a fornire indicazioni ai professionisti con competenze tecniche sulle possibili applicazioni. Questo non solleva il cliente dall'obbligo di svolgere propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i consigli siano considerati accurati e affidabili, nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere ritenuto una garanzia esplicita o implicita.



CONTENITORI STAMPATI A SOFFIAGGIO

Lo stampaggio a soffiaggio presenta difficoltà specifiche. Ultra Purge™ 3615 aiuta nei processi di riavvio, nei cambi di colore e nella rimozione delle contaminazioni.

LEGGI IL NOSTRO CASO DI STUDIO

Chem-Trend supporta i tuoi processi di stampaggio a soffiaggio con le soluzioni efficienti per la pulizia Ultra Purge™.

CASO DI STUDIO

RICICLAGGIO

In collaborazione con l'Istituto Fraunhofer IVV, sono stati condotti test sulla riciclabilità dei purging compound Ultra Purge™. Se miscelati fino al 5% (in peso) con polimeri compatibili e incompatibili, i purging compound Ultra Purge™ non alterano le proprietà fisiche o chimiche della miscela polimerica risultante. Il cliente dovrà comunque svolgere test di idoneità, per confermare che il purging compound riciclato non causi problemi di lavorazione o di qualità. L'Istituto Fraunhofer IVV e Chem-Trend non rilasciano alcuna garanzia di usabilità e non si assumono alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di eventuali residui di lavorazione di prodotti Ultra Purge™.

GUARDA IL NOSTRO VIDEO

Ultra Purge® 3615 in azione.

**ULTRA PURGE™
3615**

DISPONIBILITÀ REGIONALE

Non tutti i prodotti elencati nel presente documento sono disponibili in tutte le regioni. In alcune località potrebbero essere disponibili prodotti simili con un nome diverso. Rivolgersi al proprio rappresentante o distributore autorizzato Chem-Trend per richiedere ulteriori informazioni sul miglior prodotto disponibile per la propria applicazione.



ULTRA PURGE™ 3615

Purging Compound pronto all'uso

Descrizione

Ultra Purge™ 3615 è un purging compound pronto all'uso. Adatto per l'uso negli impianti di stampaggio a iniezione e nelle linee di estrusione. Costituito da polimeri termoplastici di alta qualità e additivi per la pulizia con efficienza elevata.

Tutti i componenti della formulazione di Ultra Purge™ 3615 sono conformi a:

Regolamento (UE) n. 10/2011 e

Legislazione americana per i materiali a contatto con gli alimenti (21 CFR).

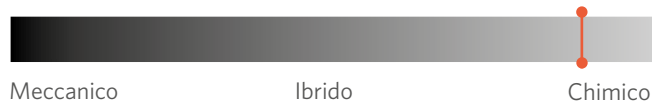
Vantaggi

- Rapida pulizia
- Elevata efficienza
- Inodore
- Facile utilizzo

Proprietà tipiche

Aspetto: Miscela di granuli beige e bianchi traslucidi.

Questi sono valori tipici e non devono essere utilizzati per impostare le specifiche.



Polimeri e miscele

Resine amorphe

Idoneità

++

Polimeri semicristallini

++

Applicazione

Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e dell'ugello delle macchine per stampaggio a iniezione e degli estrusori. Adatto anche per la pulizia dei canali caldi delle macchine per stampaggio a iniezione. Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e della testa nelle linee di soffiaggio senza testa di accumulo.

Ultra Purge™ 3615 è adatto per i cambi di colore e di materiale, oltre che per la rimozione di punti neri. Se utilizzato come manutenzione preventiva, Ultra Purge™ 3615 contribuisce a prevenire la formazione di punti neri.

Il prodotto può facilitare l'estrazione della vite in quanto si rimuove facilmente da essa. Utilizzabile come agente di raffreddamento nelle procedure di spegnimento degli impianti.

Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare a temperature di lavorazione fino a 300°C / 572°F.

Per richiedere **istruzioni personalizzate per l'utilizzo** del prodotto Ultra Purge™ 3615 contattare il rivenditore o il distributore di zona.

Tubi e profili

Contenitori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche e i consigli per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e sono finalizzati a fornire indicazioni ai professionisti con competenze tecniche sulle possibili applicazioni. Questo non solleva il cliente dall'obbligo di svolgere propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i consigli siano considerati accurati e affidabili, nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere ritenuto una garanzia esplicita o implicita.



ULTRA PURGE™ 3060

Purging Compound pronto all'uso

Descrizione

Ultra Purge™ 3060 è un purging compound pronto all'uso. Adatto per l'uso nelle linee di estrusione. Costituito da polimeri termoplastici di alta qualità e additivi per la pulizia con efficienza elevata.

Vantaggi

- Rapida pulizia
- Elevata efficienza
- Facile utilizzo
- Economico

Proprietà tipique

Aspetto: Granuli beige e bianchi traslucidi miscelati con pastiglie grigiastre-marroni
Questi sono valori tipici e non devono essere utilizzati per impostare le specifiche.



Polimeri e miscele

Poliolefine

Idoneità

++

Applicazione

Particolarmente adatto per i polimeri utilizzati nel processo di estrusione soffiaggio. Ultra Purge™ 3060 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e della testa delle linee di soffiaggio con testa di accumulo. Il prodotto è adatto per i cambi di colore e di materiale, oltre che per la rimozione di punti neri.

Una pulizia regolare consente di ottenere risultati eccellenti.

Ultra Purge™ 3060 si può utilizzare a temperature di lavorazione fino a 300°C / 572°F.

Per richiedere **istruzioni personalizzate per l'utilizzo** del prodotto Ultra Purge™ 3060 contattare il rivenditore o il distributore di zona.

Tubi e profili

Contentori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche e i consigli per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e sono finalizzati a fornire indicazioni ai professionisti con competenze tecniche sulle possibili applicazioni. Questo non solleva il cliente dall'obbligo di svolgere propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i consigli siano considerati accurati e affidabili, nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere ritenuto una garanzia esplicita o implicita.



LASTRA E FILM

La produzione di film soffiato o stampato è un processo ad alto rendimento. Con Ultra Purge™ PO-C è possibile aumentare al massimo la disponibilità degli impianti evitando costose interruzioni.

LEGGI IL NOSTRO CASO DI STUDIO

Il purging compound Ultra Purge™ consente un processo di estrusione del film più rapido, pulito ed efficiente.

CASO DI STUDIO

RICICLAGGIO

In collaborazione con l'Istituto Fraunhofer IVV, sono stati condotti test sulla riciclabilità dei purging compound Ultra Purge™. Se miscelati fino al 5% (in peso) con polimeri compatibili e incompatibili, i purging compound Ultra Purge™ non alterano le proprietà fisiche o chimiche della miscela polimerica risultante. Il cliente dovrà comunque svolgere test di idoneità, per confermare che il purging compound riciclato non causi problemi di lavorazione o di qualità. L'Istituto Fraunhofer IVV e Chem-Trend non rilasciano alcuna garanzia di usabilità e non si assumono alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di eventuali residui di lavorazione di prodotti Ultra Purge™.

DISPONIBILITÀ REGIONALE

Non tutti i prodotti elencati nel presente documento sono disponibili in tutte le regioni. In alcune località potrebbero essere disponibili prodotti simili con un nome diverso. Rivolgersi al proprio rappresentante o distributore autorizzato Chem-Trend per richiedere ulteriori informazioni sul miglior prodotto disponibile per la propria applicazione.

ULTRA PURGE™ PO-C

Purging compound concentrato



Descrizione

Ultra Purge™ PO-C è un purging compound concentrato da miscelare con il polimero. Adatto per l'uso negli impianti di stampaggio a iniezione e nelle linee di estrusione. I principi attivi del prodotto sono additivi per la pulizia ad alta efficienza.

Tutti i componenti della formulazione di Ultra Purge™ PO-C sono conformi a:

Regolamento (UE) n. 10/2011 e

Legislazione americana per i materiali a contatto con gli alimenti (21 CFR).

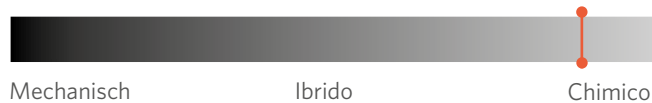
Vantaggi

- Ampia gamma di applicazioni
- Facile utilizzo
- Rapida pulizia
- Elevata efficienza

Proprietà tipiche

Aspetto: Pastiglie grigiastre-marroni.

Questi sono valori tipici e non devono essere utilizzati per impostare le specifiche.



Polimeri e miscele

Polimeri e miscele	Idoneità
Polimeri semicristallini	++
Poliolefine	++
Stirenici	+
TPE	+

Applicazione

Prima dell'uso, miscelare fino al 10% (in peso) con un polimero vergine non caricato. Ultra Purge™ PO-C si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e dell'ugello delle macchine per stampaggio a iniezione. Adatto anche per la pulizia dei canali caldi delle macchine per stampaggio a iniezione. Il prodotto si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e della testa delle linee di soffiaggio film. Ultra Purge™ PO-C è particolarmente raccomandato per il cambio di colore o materiale, oltre che per la rimozione di punti neri.

Una pulizia regolare consente di ottenere risultati eccellenti.

Il prodotto si può utilizzare a temperature di lavorazione comprese tra 170°C / 338°F e 320°C / 608°F.

Per richiedere **istruzioni personalizzate per l'utilizzo** del prodotto Ultra Purge™ PO-C contattare il rivenditore o il distributore di zona.

Tubi e profili

Contenitori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche e i consigli per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e sono finalizzati a fornire indicazioni ai professionisti con competenze tecniche sulle possibili applicazioni. Questo non solleva il cliente dall'obbligo di svolgere propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i consigli siano considerati accurati e affidabili, nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere ritenuto una garanzia esplicita o implicita.



COMPOUNDING & MASTERBATCH

Le aziende di compounding ottengono una riduzione del 50-75% dei tempi di fermo macchina* con il nostro composto di spurgo speciale Ultra Purge™ 3615.

*Rispetto alla resina normale o allo spurgo tradizionale.

GUARDA IL NOSTRO VIDEO

Ultra Purge® 3615 in azione.

ULTRA PURGE™
3615

RICICLAGGIO

In collaborazione con l'Istituto Fraunhofer IVV, sono stati condotti test sulla riciclabilità dei purging compound Ultra Purge™. Se miscelati fino al 5% (in peso) con polimeri compatibili e incompatibili, i purging compound Ultra Purge™ non alterano le proprietà fisiche o chimiche della miscela polimerica risultante. Il cliente dovrà comunque svolgere test di idoneità, per confermare che il purging compound riciclato non causi problemi di lavorazione o di qualità. L'Istituto Fraunhofer IVV e Chem-Trend non rilasciano alcuna garanzia di usabilità e non si assumono alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di eventuali residui di lavorazione di prodotti Ultra Purge™.

DISPONIBILITÀ REGIONALE

Non tutti i prodotti elencati nel presente documento sono disponibili in tutte le regioni. In alcune località potrebbero essere disponibili prodotti simili con un nome diverso. Rivolgersi al proprio rappresentante o distributore autorizzato Chem-Trend per richiedere ulteriori informazioni sul miglior prodotto disponibile per la propria applicazione.

ULTRA PURGE™ 3615

Purging Compound pronto all'uso

Descrizione

Ultra Purge™ 3615 è un purging compound pronto all'uso. Adatto per l'uso negli impianti di stampaggio a iniezione e nelle linee di estrusione. Costituito da polimeri termoplastici di alta qualità e additivi per la pulizia con efficienza elevata.

Tutti i componenti della formulazione di Ultra Purge™ 3615 sono conformi a:

Regolamento (UE) n. 10/2011 e

Legislazione americana per i materiali a contatto con gli alimenti (21 CFR).

Vantaggi

- Rapida pulizia
- Elevata efficienza
- Inodore
- Facile utilizzo

Proprietà tipiche

Aspetto: Miscela di granuli beige e bianchi traslucidi.

Questi sono valori tipici e non devono essere utilizzati per impostare le specifiche.



Polimeri e miscele

Polimeri e miscele	Idoneità
Resine amorphe	++
Polimeri semicristallini	++

Applicazione

Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e dell'ugello delle macchine per stampaggio a iniezione e degli estrusori. Adatto anche per la pulizia dei canali caldi delle macchine per stampaggio a iniezione. Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare per la pulizia della vite, del cilindro e della testa nelle linee di soffiaggio senza testa di accumulo.

Ultra Purge™ 3615 è adatto per i cambi di colore e di materiale, oltre che per la rimozione di punti neri. Se utilizzato come manutenzione preventiva, Ultra Purge™ 3615 contribuisce a prevenire la formazione di punti neri.

Il prodotto può facilitare l'estrazione della vite in quanto si rimuove facilmente da essa. Utilizzabile come agente di raffreddamento nelle procedure di spegnimento degli impianti.

Ultra Purge™ 3615 si può utilizzare a temperature di lavorazione fino a 300°C / 572°F.

Per richiedere **istruzioni personalizzate per l'utilizzo** del prodotto Ultra Purge™ 3615 contattare il rivenditore o il distributore di zona.

Tubi e profili

Contentori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTE LEGALI

Le informazioni tecniche e i consigli per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e sono finalizzati a fornire indicazioni ai professionisti con competenze tecniche sulle possibili applicazioni. Questo non solleva il cliente dall'obbligo di svolgere propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i consigli siano considerati accurati e affidabili, nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere ritenuto una garanzia esplicita o implicita.

LUSIN®

Prodotti per la manutenzione degli stampi e distaccanti

UNA SOLUZIONE COMPLETA CHE MIGLIORA L'EFFICIENZA

Molti distaccanti e soluzioni di manutenzione Chem-Trend offrono molteplici vantaggi in un unico prodotto, per rendere le applicazioni ancora più economiche ed efficienti. Quando vengono impiegate come sistemi completi, le soluzioni per la manutenzione degli stampi Lusin® sono progettate per esaltare il potere di ciascun prodotto. Utilizzata nell'ambito di una regolare manutenzione, la combinazione di detergenti, lubrificanti e protettivi Lusin® fornisce i massimi benefici.

Prodotti per la manutenzione degli stampi

- Pulitori e sgrassanti
- Protettivi per stampi
- Lubrificanti
- Rivestimenti di preforme e bottiglie

Distaccanti

NOTA: Per trovare il nostro catalogo digitale Lusin®, cliccare sull'immagine o cercare "Catalogo Lusin®" su IT.CHEMTREND.COM.

LEGGI IL NOSTRO CASO DI STUDIO

Lusin® MC1718 elimina i depositi di residui nello stampaggio a iniezione.

CASO DI STUDIO



LINEA DI PRODOTTI LUSIN®

PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE DEGLI STAMPI

- Detergenti e sgrassanti
- Agenti protettivi per stampi (anticorrosione)
- Lubrificanti industriali
- Rivestimenti di preforme e bottiglie

DISTACCANTI PER STAMPI

Tubi e profili

Contentori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

VIDEO

Formazione e applicazione

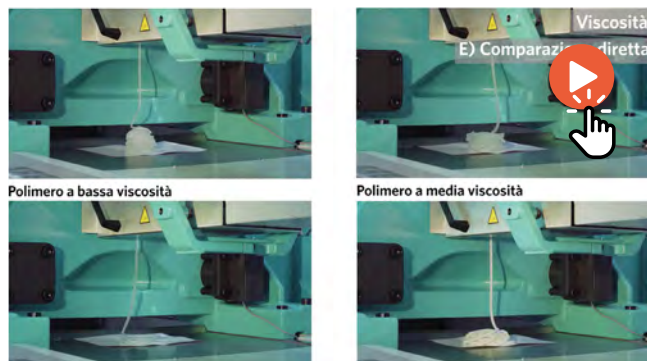


VIDEO FORMATIVI

Perché i purging compound?

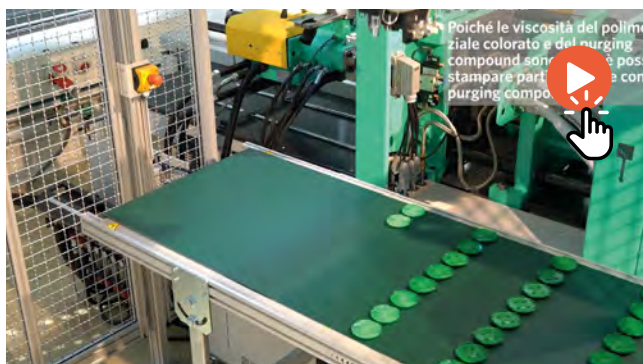


Indice di viscosità / fluidità



VIDEO APPLICATIVE

Pulizia tramite produzione dei pezzi



Pulizia vite e condotto



Tubi e profili

Contentori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video

NOTA:

Per trovare i video sul nostro sito, fare clic sulle immagini qui sopra o inserire le parole chiave nell'apposita barra di ricerca su IT.CHEMTREND.COM.

CATALOGHI

Purging compound per applicazione

CATALOGO AUTOMOTIVE



CATALOGO PER IL SETTORE ALIMENTARE E SANITARIO



NOTA:

Per trovare altri cataloghi dei purging compound, fare clic sulle immagini qui sopra o inserire le parole chiave "Cataloghi per applicazioni termoplastiche" nell'apposita barra di ricerca su IT.CHEMTREND.COM.

CATALOGO COMPONENTI TECNICI



CATALOGO APPLICAZIONI SPECIALI



Tubi e profili

Contentitori stampati a soffiaggio

Lastra e film

Compounding ed estrusione di masterbatch

Lusin®

Video



Release Innovation™

Chem-Trend Italy S.a.s.
di Externa Holding S.r.l.
Via Monferrato 57
Sesto Ulteriano
20098 San Giuliano Milanese
Italy

[cti.customerservice\(at\)chemtrend.de](mailto:cti.customerservice(at)chemtrend.de)

IT.CHEMTREND.COM