



Release Innovation™

COMPUȘI DE PURJARE
ULTRA PURGE™ PENTRU
**APLICAȚII DE
EXTRUDARE**

Ediție: august 2023

INDEX

DE CE COMPUȘI DE PURJARE?

Un produs de curățare Chem-Trend cu compuși de purjare poate să elimine cele mai mari frustrări cu care vă confrunțați și vă ajută să progresați. Față de metodele convenționale, granulele noastre de curățare curăță mai bine, previn opririle nedorite ale utilajelor și vă reduc costurile.

Avantajul cel mai important al utilizării granulelor de curățare Chem-Trend este integrarea simplă, fără modificări substanțiale ale procesului dvs.



SOLICITAȚI UN EȘANTION

și înlocuiți problemele inutile cu un potențial nelimitat.

**EȘANTION
GRATUIT**

Țevi & profile		3
Ultra Purge™ 3615	Fără urme	4
Ultra Purge™ 1220	Îndepărtează impuritățile	5
Recipiente suflate		6
Ultra Purge™ 3615	Îndepărtează impuritățile	7
Ultra Purge™ 3060	Îndepărtează impuritățile	8
Plăci & folii		9
Ultra Purge™ PO-C	Pentru oprire și repornire	10
Compounding & Masterbatch		11
Ultra Purge™ 3615	Scoaterea melcului	12
Lusin®	Produse de întreținere și agenți de demulare	13
Video	Materiale video de învățare și utilizare	14
Alte cataloage pentru compuși de purjare	Ambalaje pentru industria alimentară și sănătate Componente tehnice Extrudare Aplicații speciale	15

TEVI & PROFILE

Curățarea duzelor și uneltelor profilate nu a fost niciodată mai simplă. Ultra Purge™ 3615 curăță fără a lăsa resturi, iar Ultra Purge™ 1220 este cu precădere adecvat pentru îndepărtarea petelor negre.

RECICLARE

Împreună cu Fraunhofer IVV, s-au efectuat teste pentru a determina capacitatea de reciclare a compusului de purjare Ultra Purge™. Atunci când au fost amestecați până la 5% (în greutate) în polimeri compatibili și incompatibili, compușii de purjare Ultra Purge™ nu au modificat proprietățile fizice sau chimice ale amestecului de polimeri rezultat. Clientul trebuie însă să realizeze teste pentru verificarea compatibilității și pentru a confirma că utilizarea de compus de purjare reciclat nu îi creează probleme la nivel de producție sau de calitate. Rețineți că nici Fraunhofer IVV și nici Chem-Trend nu își vor asuma garanțarea sau garanții cu privire la capabilitatea de utilizare și nici nu vor prelua

răspunderea pentru daune rezultate din utilizarea sau orice fel de procesare a resturilor de Ultra Purge™.

DISPONIBILITATE LA NIVEL REGIONAL

Nu toate produsele specificate în acest document sunt disponibile în toate regiunile. Este posibil ca în locația dvs. să fie disponibile produse asemănătoare, sub alte denumiri. Pentru informații detaliate despre care este cel mai bun produs pentru aplicația dvs., adresați-vă reprezentanței partener locale Chem-Trend sau unei reprezentanțe partener autorizate Chem-Trend.

ULTRA PURGE™ 3615

Compus de purjare gata de utilizare

Descriere

Ultra Purge™ 3615 este un compus de purjare gata de utilizare. Adecvat pentru utilizare în mașini de formare prin injecție și linii de extrudare. Compus din polimeri termoplastici de calitate ridicată precum și din aditivi de curățare cu eficiență foarte bună.

Toate componentele din formula Ultra Purge™ 3615 respectă: Regulamentul (UE) nr. 10/2011 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Beneficii

- Efect rapid de curățare
- Eficiență ridicată
- Fără miros
- Ușor de utilizat

Caracteristici tipice

Aspect: Amestec de granule bej și alb-translucide.

Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.



Polimeri și amestecuri

Rășini amorse

++

Polimeri semicristalini

++

Compatibilitate

Utilizare

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a duzelor mașinilor de formare prin injecție, precum și a liniilor de extrudare. Este de asemenea adecvat pentru curățarea canalelor de injecție încălzite a mașinilor de formare prin injecție.

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a capului liniilor de matrițare prin suflare, fără cap acumulator. Ultra Purge™ 3615 este adecvat pentru modificări de culoare sau material, precum și pentru îndepărtarea petelor negre. Atunci când este utilizat ca un produs de întreținere preventivă, Ultra Purge™ 3615 ajută la prevenirea formării de pete negre. Produsul poate facilita tragerea melcului, deoarece se poate elimina ușor de pe acesta. Poate fi utilizat și ca agent de refrigerare pentru proceduri de oprire.

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat la temperaturi de procesare de până la 300°C / 572°F.

Solicitați **instrucțiunile dvs. adaptate** pentru a utiliza Ultra Purge™ 3615, luând legătura cu cel mai apropiat birou de vânzări sau distribuitor local.

Tevi & profile

Recipiente
suflate

Plăci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video

MENȚIUNI LEGALE

Informațiile tehnice și sugestiile de utilizare precizate aici se bazează pe experiența noastră generală și cunoștințele disponibile la data publicării, fiind destinate oferirii de informații de aplicații posibile pentru un specialist cu experiență tehnică. Ele nu îl exonerează pe client de obligația de a realiza propriile sale teste cu produsul selectat, pentru o utilizare anume. Deși credem că informațiile și sugestiile sunt precise și de încredere, niciun aspect din cadrul acestui document nu va fi considerat drept garantare, fie explicită.

ULTRA PURGE™ 1220

Compus de purjare gata de utilizare

Descriere

Ultra Purge™ 1220 este un compus de purjare gata de utilizare, cu tehnologie Ultra-X™. Adecvat pentru utilizare în mașini de formare prin injecție și linii de extrudare. Compus din polimeri termoplastici de calitate ridicată precum și din aditivi de curățare cu eficiență foarte bună.

Toate componentele din formula Ultra Purge™ 1220 respectă: Regulamentul (UE) nr. 10/2011 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Beneficii

- Ușor de utilizat
- Eficiență ridicată
- Efect rapid de curățare
- Gamă largă de utilizări

Caracteristici tipice

Aspect: Amestec de granule gri-marò și alb-translucide, amestecate cu tablete gri-marò.

Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.



Polimeri și amestecuri

Polimeri semicristalini

Compatibilitate

++

Polimeri și amestecuri

PA	++
POM	++
Poliolefine	++
Styrenics	+
TPE	+
TPU	++
PVC-HD	++
PVC-LD	+

Compatibilitate

Utilizare

Ultra Purge™ 1220 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a duzelor mașinilor de formare prin injecție, precum și a liniilor de extrudare. Este de asemenea adecvat pentru curățarea canalelor de injecție încălzite a mașinilor de formare prin injecție. Produsul poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a ț ș ș capului liniilor de matrițare prin suflare, cu sau fără cap acumulator. Ultra Purge™ 1220 este adecvat pentru modificări de culoare sau material, precum și pentru îndepărtarea petelor negre. Curățarea periodică duce la obținerea de rezultate superioare.

Ultra Purge™ 1220 poate fi utilizat în domeniul de temperaturi de procesare de la 160°C / 320°F la 350°C / 662°F.

Solicitați **instrucțiunile dvs. adaptate** pentru a utiliza Ultra Purge™ 1220, luând legătura cu cel mai apropiat birou de vânzări sau distribuitor local.

MENȚIUNI LEGALE

Informațiile tehnice și sugestiile de utilizare precizate aici se bazează pe experiența noastră generală și cunoștințele disponibile la data publicării, fiind destinate oferirii de informații de aplicații posibile pentru un specialist cu experiență tehnică. Ele nu îl exonerează pe client de obligația de a realiza propriile sale teste cu produsul selectat, pentru o utilizare anume. Deși credem că informațiile și sugestiile sunt precise și de încredere, niciun aspect din cadrul acestui document nu va fi considerat drept garantare, fie explicită.

Tevi & profile

Recipiente
suflate

Plăci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video



RECIPIENTE SUFLATE

Formarea prin suflare generează propriile sale provocări. Ultra Purge™ 3615 este de ajutor la reporniri, schimbarea culorii și îndepărtarea impurităților.

CITIȚI STUDIUL NOSTRU DE CAZ

Chem-Trend vă ajută procesul de turnare prin suflare cu soluții eficiente de purjare Ultra Purge™.

STUDIU DE CAZ

RECICLARE

Împreună cu Fraunhofer IVV, s-au efectuat teste pentru a determina capacitatea de reciclare a compusului de purjare Ultra Purge™. Atunci când au fost amestecați până la 5% (în greutate) în polimeri compatibili și incompatibili, compuşii de purjare Ultra Purge™ nu au modificat proprietățile fizice sau chimice ale amestecului de polimeri rezultat. Clientul trebuie însă să realizeze teste pentru verificarea compatibilității și pentru a confirma că utilizarea de compus de purjare reciclat nu îi creează probleme la nivel de producție sau de calitate. Rețineți că nici Fraunhofer IVV și nici Chem-Trend nu își vor asuma garanțarea sau garanții cu privire la capabilitatea de utilizare și nici nu vor prelua

URMĂRIȚI VIDEOCLIPUL NOSTRU

Ultra Purge 3615 în acțiune.

ULTRA PURGE™ 3615

răspunderea pentru daune rezultate din utilizarea sau orice fel de procesare a resturilor de Ultra Purge™.

DISPONIBILITATE LA NIVEL REGIONAL

Nu toate produsele specificate în acest document sunt disponibile în toate regiunile. Este posibil ca în locația dvs. să fie disponibile produse asemănătoare, sub alte denumiri. Pentru informații detaliate despre care este cel mai bun produs pentru aplicația dvs., adresați-vă reprezentanței partener locale Chem-Trend sau unei reprezentanțe partener autorizate Chem-Trend.



ULTRA PURGE™ 3615

Compus de purjare gata de utilizare

Descriere

Ultra Purge™ 3615 este un compus de purjare gata de utilizare. Adecvat pentru utilizare în mașini de formare prin injecție și linii de extrudare. Compus din polimeri termoplastici de calitate ridicată precum și din aditivi de curățare cu eficiență foarte bună.

Toate componentele din formula Ultra Purge™ 3615 respectă: Regulamentul (UE) nr. 10/2011 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Beneficii

- Efect rapid de curățare
- Eficiență ridicată
- Fără miros
- Ușor de utilizat

Caracteristici tipice

Aspect: Amestec de granule bej și alb-translucide.

Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.



Polimeri și amestecuri

Rășini amorse

Polimeri semicristalini

Compatibilitate

++

++

Utilizare

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a duzelor mașinilor de formare prin injecție, precum și a liniilor de extrudare. Este de asemenea adecvat pentru curățarea canalelor de injecție încălzite a mașinilor de formare prin injecție.

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a capului liniilor de matrițare prin suflare, fără cap acumulator. Ultra Purge™ 3615 este adecvat pentru modificări de culoare sau material, precum și pentru îndepărtarea petelor negre. Atunci când este utilizat ca un produs de întreținere preventivă, Ultra Purge™ 3615 ajută la prevenirea formării de pete negre. Produsul poate facilita tragerea melcului, deoarece se poate elimina ușor de pe acesta. Poate fi utilizat și ca agent de refrigerare pentru proceduri de oprire.

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat la temperaturi de procesare de până la 300°C / 572°F.

Solicitați **instrucțiunile dvs. adaptate** pentru a utiliza Ultra Purge™ 3615, luând legătura cu cel mai apropiat birou de vânzări sau distribuitor local.

Tevi & profile

Recipiente
suflate

Piacci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video

MENȚIUNI LEGALE

Informațiile tehnice și sugestiile de utilizare precizate aici se bazează pe experiența noastră generală și cunoștințele disponibile la data publicării, fiind destinate oferirii de informații de aplicații posibile pentru un specialist cu experiență tehnică. Ele nu îl exonerează pe client de obligația de a realiza propriile sale teste cu produsul selectat, pentru o utilizare anume. Deși credem că informațiile și sugestiile sunt precise și de încredere, niciun aspect din cadrul acestui document nu va fi considerat drept garantare, fie explicită.



ULTRA PURGE™ 3060

Compus de purjare gata de utilizare

Descriere

Ultra Purge™ 3060 este un compus de purjare gata de utilizare. Adecvat pentru utilizare în linii de extrudare. Compus din polimeri termoplastici de calitate ridicată precum și din aditivi de curățare cu eficiență foarte bună.

Beneficii

- Efect rapid de curățare
- Eficiență ridicată
- Ușor de utilizat
- Economic

Caracteristici tipice

Aspect: Granule bej și alb-translucide amestecate cu tablete gri-marou.

Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.



Polimeri și amestecuri

Polyolefine

Compatibilitate

++

Utilizare

Este în special adecvat pentru polimerii utilizați în procesul de turnare prin suflare. Ultra Purge™ 3060 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a capului liniilor de matrițare prin suflare, cu cap acumulator. Produsul este adecvat pentru modificări de culoare sau material, precum și pentru îndepărtarea petelor negre. Curățarea periodică duce la obținerea de rezultate superioare.

Ultra Purge™ 3060 poate fi utilizat la temperaturi de procesare de până la 300°C / 572°F.

Solicitați **instrucțiunile dvs. adaptate** pentru a utiliza Ultra Purge™ 3060, luând legătura cu cel mai apropiat birou de vânzări sau distribuitor local.

Tevi & profile

Recipiente
suflate

Plăci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video

MENȚIUNI LEGALE

Informațiile tehnice și sugestiile de utilizare precizate aici se bazează pe experiența noastră generală și cunoștințele disponibile la data publicării, fiind destinate oferirii de informații de aplicații posibile pentru un specialist cu experiență tehnică. Ele nu îl exonerează pe client de obligația de a realiza propriile sale teste cu produsul selectat, pentru o utilizare anume. Deși credem că informațiile și sugestiile sunt precise și de încredere, niciun aspect din cadrul acestui document nu va fi considerat drept garantare, fie explicită.



PLĂCI & FOLII

Producția de folii suflate și turnate este un proces cu volume mari. Cu Ultra Purge™ PO-C puteți maximiza timpul de funcționare și să evitați opririle costisitoare.

CITIȚI STUDIUL NOSTRU DE CAZ

Compusul de purjare Ultra Purge™ permite un proces mai rapid, mai curat și mai eficient la extrudarea foliilor.

STUDIU DE CAZ

RECICLARE

Împreună cu Fraunhofer IVV, s-au efectuat teste pentru a determina capacitatea de reciclare a compusului de purjare Ultra Purge™. Atunci când au fost amestecați până la 5% (în greutate) în polimeri compatibili și incompatibili, compuşii de purjare Ultra Purge™ nu au modificat proprietățile fizice sau chimice ale amestecului de polimeri rezultat. Clientul trebuie însă să realizeze teste pentru verificarea compatibilității și pentru a confirma că utilizarea de compus de purjare reciclat nu îi creează probleme la nivel de producție sau de calitate. Rețineți că nici Fraunhofer IVV și nici Chem-Trend nu își vor asuma garantarea sau garanții cu privire la capabilitatea de utilizare și nici nu vor prelua

răspunderea pentru daune rezultate din utilizarea sau orice fel de procesare a resturilor de Ultra Purge™.

DISPONIBILITATE LA NIVEL REGIONAL

Nu toate produsele specificate în acest document sunt disponibile în toate regiunile. Este posibil ca în locația dvs. să fie disponibile produse asemănătoare, sub alte denumiri. Pentru informații detaliate despre care este cel mai bun produs pentru aplicația dvs., adresați-vă reprezentanței partener locale Chem-Trend sau unei reprezentanțe partener autorizate Chem-Trend.

ULTRA PURGE™ PO-C

Concentrado de purga



Descriere

Ultra Purge™ PO-C este un compus de purjare concentrat, care trebuie amestecat cu polimerul. Adecvat pentru utilizare în mașini de formare prin injecție și linii de extrudare. Ingredientele active ale produsului sunt aditivi de curățare foarte eficienți.

Toate componentele din formula Ultra Purge™ PO-C respectă:

Regulamentul (UE) nr. 10/2011 și

Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Beneficii

- Gamă largă de utilizări
- Ușor de utilizat
- Efect rapid de curățare
- Eficiență ridicată

Caracteristici tipice

Aspect: Tablete gri-marou.

Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.



Polimeri și amestecuri

Polimeri semicristalini

Polyolefine

Styrenics

TPE

Compatibilitate

++

++

+

+

Utilizare

Înainte de utilizare, amestecați până la 10% (din greutate) cu polimer virgin fără umplutură. Ultra Purge™ PO-C poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a duzelor mașinilor de formare prin injecție. Este de asemenea adecvat pentru curățarea canalelor de injecție încălzite a mașinilor de formare prin injecție. Produsul poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și capului liniilor de suflare folie. Ultra Purge™ PO-C se recomandă în special pentru modificări de culoare sau material, precum și pentru îndepărtarea petelor negre. Curățarea periodică duce la obținerea de rezultate superioare.

Produsul poate fi utilizat în domeniul de temperaturi de procesare de la 170°C / 338°F la 320°C / 608°F.

Solicitați **instrucțiunile dvs. adaptate** pentru a utiliza Ultra Purge™ PO-C, luând legătura cu cel mai apropiat birou de vânzări sau distribuitor local.

Tevi & profile

Recipiente
suflate

Plăci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video

MENȚIUNI LEGALE

Informațiile tehnice și sugestiile de utilizare precizate aici se bazează pe experiența noastră generală și cunoștințele disponibile la data publicării, fiind destinate oferirii de informații de aplicații posibile pentru un specialist cu experiență tehnică. Ele nu îl exonerează pe client de obligația de a realiza propriile sale teste cu produsul selectat, pentru o utilizare anume. Deși credem că informațiile și sugestiile sunt precise și de încredere, niciun aspect din cadrul acestui document nu va fi considerat drept garantare, fie explicită.



COMPOUNDING & MASTERBATCHES

Cu ajutorul granulelor noastre de curățare Ultra Purge™ 3615, combinatorii își pot reduce timpii morți* cu 50-74%.

*În comparație cu curățarea cu rășină normală sau cu granule convenționale.

URMĂRIȚI VIDEOCLIPUL NOSTRU

Ultra Purge 3615 în acțiune.

ULTRA PURGE™ 3615

RECICLARE

Împreună cu Fraunhofer IVV, s-au efectuat teste pentru a determina capacitatea de reciclare a compusului de purjare Ultra Purge™. Atunci când au fost amestecați până la 5% (în greutate) în polimeri compatibili și incompatibili, compușii de purjare Ultra Purge™ nu au modificat proprietățile fizice sau chimice ale amestecului de polimeri rezultat. Clientul trebuie însă să realizeze teste pentru verificarea compatibilității și pentru a confirma că utilizarea de compus de purjare reciclat nu îi creează probleme la nivel de producție sau de calitate. Rețineți că nici Fraunhofer IVV și nici Chem-Trend nu își vor asuma garanțarea sau garanții cu privire la capabilitatea de utilizare și nici nu vor prelua

răspunderea pentru daune rezultate din utilizarea sau orice fel de procesare a resturilor de Ultra Purge™.

DISPONIBILITATE LA NIVEL REGIONAL

Nu toate produsele specificate în acest document sunt disponibile în toate regiunile. Este posibil ca în locația dvs. să fie disponibile produse asemănătoare, sub alte denumiri. Pentru informații detaliate despre care este cel mai bun produs pentru aplicația dvs., adresați-vă reprezentanței partener locale Chem-Trend sau unei reprezentanțe partener autorizate Chem-Trend.

ULTRA PURGE™ 3615

Compus de purjare gata de utilizare

Descriere

Ultra Purge™ 3615 este un compus de purjare gata de utilizare. Adecvat pentru utilizare în mașini de formare prin injecție și linii de extrudare. Compus din polimeri termoplastici de calitate ridicată precum și din aditivi de curățare cu eficiență foarte bună.

Toate componentele din formula Ultra Purge™ 3615 respectă: Regulamentul (UE) nr. 10/2011 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Beneficii

- Efect rapid de curățare
- Eficiență ridicată
- Fără miros
- Ușor de utilizat

Caracteristici tipice

Aspect: Amestec de granule bej și alb-translucide.

Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.



Polimeri și amestecuri

Rășini amorse

Polimeri semicristalini

Compatibilitate

++

++

Utilizare

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a duzelor mașinilor de formare prin injecție, precum și a liniilor de extrudare. Este de asemenea adecvat pentru curățarea canalelor de injecție încălzite a mașinilor de formare prin injecție.

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat pentru curățarea ansamblurilor cu melc și cilindru și a capului liniilor de matrițare prin suflare, fără cap acumulator. Ultra Purge™ 3615 este adecvat pentru modificări de culoare sau material, precum și pentru îndepărtarea petelor negre. Atunci când este utilizat ca un produs de întreținere preventivă, Ultra Purge™ 3615 ajută la prevenirea formării de pete negre. Produsul poate facilita tragerea melcului, deoarece se poate elimina ușor de pe acesta. Poate fi utilizat și ca agent de refrigerare pentru proceduri de oprire.

Ultra Purge™ 3615 poate fi utilizat la temperaturi de procesare de până la 300°C / 572°F.

Solicitați **instrucțiunile dvs. adaptate** pentru a utiliza Ultra Purge™ 3615, luând legătura cu cel mai apropiat birou de vânzări sau distribuitor local.

Tevi & profile

Recipiente suflante

Plăci și folii

Compounding și Masterbatch

Lusin®

Video

MENȚIUNI LEGALE

Informațiile tehnice și sugestiile de utilizare precizate aici se bazează pe experiența noastră generală și cunoștințele disponibile la data publicării, fiind destinate oferirii de informații de aplicații posibile pentru un specialist cu experiență tehnică. Ele nu îl exonerează pe client de obligația de a realiza propriile sale teste cu produsul selectat, pentru o utilizare anume. Deși credem că informațiile și sugestiile sunt precise și de încredere, niciun aspect din cadrul acestui document nu va fi considerat drept garantare, fie explicită.

LUSIN®

Produse de întreținere și agenți de demulare pentru matrițe

SOLUȚIE COMPLETĂ PENTRU O EFICIENȚĂ MAI MARE

Soluțiile noastre pentru întreținere și agenți de demulare vă sunt alături în procesul de producție, pentru o eficiență mai mare și pentru reducerea costurilor.

Produsele noastre Lusin® se completează reciproc pentru elaborarea unui sistem de soluții complet și vă oferă multe avantaje.

Rutinele de întreținere regulate care combină agenții noștri de curățare și degresare a matrițelor, agenții de protecție a matrițelor și lubrifianții Lusin® asigură cea mai bună îngrijire și întreținere a matrițelor dvs.

Produse de întreținere

- Agenți de curățare și degresare matrițe
- Agenți de protecție a matrițelor (anticoroziune)
- Lubrifianți
- Acoperirea preformei și a sticlei

Agenți de demulare

CITIȚI STUDIUL NOSTRU DE CAZ

Depunerile din matriță la aplicațiile de formare prin injecție se elimină cu agentul de curățare a matrițelor Lusin® MC1718.

STUDIU DE CAZ



Chem Trend
Release Innovation™

LINIA DE PRODUSE LUSIN®

PRODUSE PENTRU MENTENANȚA MATRIȚELOR

- Agenți de curățare și degresare
- Agenți de protecție a matrițelor (anticoroziivi)
- Lubrifianț
- Acoperirea preformelor și a sticlelor

AGENȚI DE DEMULARE

© 2023 Chem Trend

INDICAȚIE:

Pentru a găsi catalogul nostru, puteți face clic pe imaginile de mai sus, fie căuta după „catalogul” pe pagina noastră de internet RO.CHEMTREND.COM.

Tevi & profile

Recipiente
suflate

Plăci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video

MATERIALE VIDEO

Materiale video de învățare și utilizare

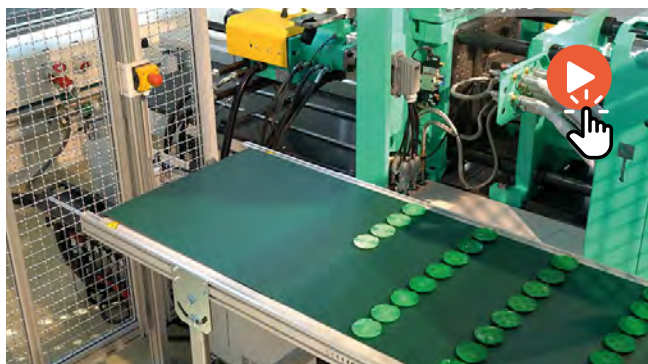
MATERIALE VIDEO DE ÎNVĂȚARE

De ce compuși de purjare?



MATERIALE VIDEO DE UTILIZARE

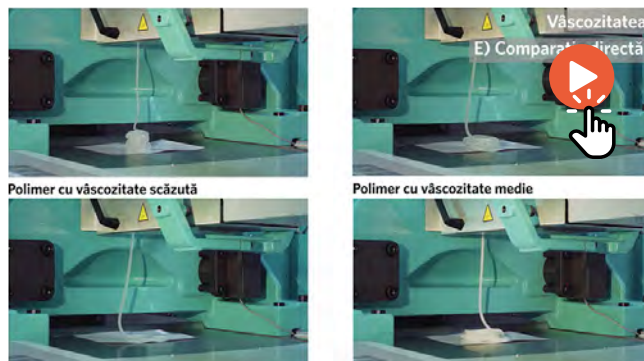
Curățare în timpul derulării producției de componente



INDICAȚIE:

Pentru a găsi materialele noastre video pe pagina noastră de internet, puteți apăsa fie pe imaginile

Viscozitatea/indicele de curgere a topiturii



Curățarea melcilor și cilindrilor în mașina lor de turnare prin injecție



de mai sus sau căuta pe pagina noastră de internet RO.CHEMTREND.COM cuvintele cheie specificate mai sus.

Tevi & profile

Recipiente
sulfate

Plăci și folii

Compounding și
Masterbatch

Lusin®

Video

CATALOAGE

Compuși de purjare în funcție de utilizare

CATALOG COMPONENTE AUTO



CATALOG AMBALAJE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ ȘI SĂNĂTATE



CATALOG COMPONENTE TEHNICE



CATALOG APLICAȚII SPECIALE



Tevi & profile

Recipiente sulfatate

Plăci și folii

Compounding și Masterbatch

Lusin®

Video

INDICAȚIE:

Pentru a găsi celelalte cataloage ale noastre pentru compuși de purjare, puteți apăsa fie pe imaginile de mai sus, fie căuta după „cataloage” pe pagina noastră de internet RO.CHEMTREND.COM.



Release Innovation™

Chem-Trend (Romania) SRL
Str. Nicolaus Olahus nr.5
Corp A et. 12 (Centru de Afaceri)
550370 Sibiu
Romania
Romania.serviciu(at)chemtrend.de
RO.CHEMTREND.COM