



LINIA DE PRODUSE LUSIN®

PRODUSE PENTRU MENTENANȚA MATRIȚELOR

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

AGENȚI DE DEMULARE

INDEX



AGENȚI DE CURĂȚARE A MATRIȚELOR

ȘI DE DEGRESARE

Lusin® MC1718	3
Lusin® Clean L 23 F	5
Lusin® Clean L 101 F	6
Lusin® Clean L 11	7
Lusin® Clean L 52 F	8
Lusin® Clean L 51	9

AGENȚI DE PROTECȚIE A MATRIȚELOR

Lusin® Protect G 11	10
Lusin® Protect G 12	11
Lusin® Protect O 45 F	13
Lusin® Protect G 31	14
Lusin® Protect G 32	15
Lusin® Protect G 31 F	16
Lusin® Protect O 41	17

LUBRIFIANȚI

Lusin® Lub PZO 152	20
Lusin® Lub PM 1001	22

ACOPERIREA PREFORMEI ȘI A STICLEI

Lusin® Lub O 32 F	24
Lusin® Lub O 34 F	26
Lusin® CA1400F	27

AGENȚI DE DEMULARE

Lusin® Alro OL 151	28
Lusin® Alro OL 141	29
Lusin® Alro OL 202 F	31
Lusin® Alro OL 153 S	32
Lusin® Alro OL 201 S	33



SCHIMBARE RAPIDĂ A CULORII.

Aflați mai multe despre
compușii noștri de purjare Ultra Purge™.

Solicitați o mostră gratuită.



Soluția completă pentru eficiență sporită

Soluțiile noastre pentru mentenanță și demulare vă sprijină cel mai bine pentru a creșterea eficienței și reducerea costurilor din procesul de producție. Folosite ca sistem complet, produsele noastre pentru mentenanță Lusin® se completează în mod ideal și vă oferă numeroase avantaje. Rutinele periodice de mentenanță cu agenții noștri Lusin® de curățare și degresare a matrițelor, cu agenții de protecție a matrițelor și lubrifiantii noștri, asigură cea mai bună îngrijire și mentenanță a uneltelor dvs.



AGENȚI DE CURĂȚARE ȘI DE DEGRESARE
A MATRIȚELOR LUSIN

AGENȚI DE CURĂȚARE A MATRIȚELOR ȘI DE DEGRESARE



Agenții de curățare îndepărtează eficient depunerile

Cu timpul, pe suprafețele matrițelor se pot depune impurități, care pot cauza piese defecte și deteriorări ale matrițelor. Agenții de curățare Lusin® îndepărtează în mod eficient și sigur rășini, vopsele, aditivi, ceruri, uleiuri, vaseline și cele mai multe tipuri de reziduuri de polimeri. Rezultatul este o mai bună calitate a suprafețelor și o începere a producției îmbunătățită.

Disponibili în doze de spray, pentru aplicații de pulverizare precise.

● Recomandat ferm

	Agent de pulverizare neinflamabil	Înregistrat la NSF	Agent de curățare a matrițelor	Agent de degresare
Lusin® MC1718			●	
Lusin® Clean L 23 F		●	●	
Lusin® Clean L 101 F	●	●	●	
Lusin® Clean L 11				●
Lusin® Clean L 52 F		●		●
Lusin® Clean L 51				●



LUSIN® MC1718 (Spray)

Agent de curățare a matriței



Beneficii

- Aerosol cu rată mare de pulverizare
- Curăță foarte bine
- Efect rapid de curățare

Descriere

Agent de curățare matriță pe bază de solvenți organici. Lusin® MC1718 (Spray) este un produs de curățare a matriței, special conceput pentru îndepărtarea polimerilor și depunerilor rezistente de pe suprafețele de metal.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor. Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Aplicați Lusin® MC1718 (Spray) pe cavitățile contaminate ale matriței. Lăsați produsul să acționeze. Eliminați prin producerea de

piese sau îndepărtați manual cu o lavetă curată. Pentru următoarele câteva piese, calitatea suprafeței va fi afectată. Dacă este nevoie, procedura se poate repeta de câteva ori, la temperaturi mai mari și cu un timp de reacție mai îndelungat.

Atenție: Lusin® MC1718 (Spray) poate degrada plasticul și suprafețele vopsite.

Dacă se oprește producția, după curățarea suprafeței cu Lusin® MC1718 (Spray), ar trebui aplicat un agent anticoroziv, de exemplu Lusin® Protect G 11 sau Lusin® Protect G 31.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® MC1718 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

Faceți clic pentru a citi
Studiu de caz

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 sau implicită.

LUSIN® CLEAN L 23 F (Spray)

Agent de curățare a matriței



Beneficii

- Aerosol cu rată mare de pulverizare
- Curăță foarte bine
- Efect rapid de curățare

Descriere

Agent de curățare matriță pe bază de solvenți organici. Lusin® Clean L 23 F (Spray) este un produs de curățare a matriței, special conceput pentru îndepărtarea polimerilor și depunerilor rezistente de pe suprafețele de metal.

Înregistrat la NSF, respectă cerințele de listare A1 și K3.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor. Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Aplicați Lusin® Clean L 23 F (Spray) pe cavitățile contaminate ale matriței. Lăsați produsul să acționeze. Eliminați prin producerea de

piese sau îndepărtați manual cu o lavetă curată. Pentru următoarele câteva piese, calitatea suprafeței va fi afectată. Dacă este nevoie, procedura se poate repeta de câteva ori, la temperaturi mai mari și cu un timp de reacție mai îndelungat.

Atenție: produsul poate degrada plasticul și suprafețele vopsite.

Dacă se oprește producția, după curățarea suprafeței cu Lusin® Clean L 23 F (Spray), ar trebui aplicat un agent anticoroziv, de exemplu Lusin® Protect O 45 F sau Lusin® Protect G 31 F.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Clean L 23 F (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® CLEAN L 101 F (Spray)

Agent de curățare a matriței



Beneficii

- Elimină depunerile de ulei, unsoare și ceară
- Aerosol cu rată mare de pulverizare
- Curăță foarte bine
- Neinflamabil

Descriere

Agent de curățare matriță pe bază de solvenți organici. Lusin® Clean L 101 F (Spray) este un produs de curățare a matriței, special conceput pentru îndepărtarea polimerilor și depunerilor rezistente de pe suprafețele de metal. Produsul este neinflamabil.

Înregistrat la NSF, respectă cerințele de listare K1 și K3.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.

Punct de inflamabilitate > 100°C.

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

Utilizare

Aplicați Lusin® Clean L 101 F (Spray) pe cavitățile contaminate ale matriței. Lăsați produsul să acționeze. Eliminați prin producerea de

piese sau îndepărtați manual cu o lavetă curată. Pentru următoarele câteva piese, calitatea suprafeței va fi afectată. Dacă este nevoie, procedura se poate repeta de câteva ori, la temperaturi mai mari și cu un timp de reacție mai îndelungat. Datorită utilizării unor materiale propulsive neinflamabile, rata de pulverizare și modelul de pulverizare pentru aerosol se poate modifica ușor în timpul aplicării. Produsul nu afectează etanșările din CR, EP, FFKM, FFPM, FKM, PTFE și SI, cu excepția Viton. Lusin® Clean L 101 F (Spray) nu ar trebui să intre în contact cu etanșări din NBR și PU.

Atenție: agentul de curățare a matriței poate degrada plasticul și suprafețele vopsite.

Dacă se oprește producția, după curățarea suprafeței cu Lusin® Clean L 101 F (Spray), ar trebui aplicat un agent anticoroziune, de exemplu Lusin® Protect O 45 F sau Lusin® Protect G 31 F.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Clean L 101 F (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® CLEAN L 11 (Spray)

Agent de degresare



Beneficii

- Elimină reziduurile de polimer
- Degresează foarte bine
- Efect de demulare excelent
- Efect rapid de curățare
- Sigur pentru piese din materiale termoplastice și din cauciuc

Descriere

Agent de degresare pe bază de solvenți organici. Lusin® Clean L 11 (Spray) îndepărtează uleiurile, unsoarele și ceara de pe suprafețele de metal și plastic. Evaporarea Agent de degresare este rapidă.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Lusin® Clean L 11 (Spray) este adecvat pentru îndepărtarea depunerilor de ulei, unsoare și ceară, de pe suprafețe din plastic și metal. Se poate utiliza și pentru degresarea pieselor din plastic contaminate.

Produsul dizolvă impuritățile imediat, suprafața se poate șterge apoi cu o lavetă curată. Dacă se oprește producția, după curățarea suprafeței cu Lusin® Clean L 11 (Spray), ar trebui aplicat un agent anticoroziv, de exemplu Lusin® Protect G 11 sau Lusin® Protect G 31.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Clean L 11 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® CLEAN L 52 F (Spray)

Agent de degresare



Beneficii

- Elimină reziduurile de polimer
- Degresează foarte bine
- Efect rapid de curățare

Descriere

Agent de degresare pe bază de solvenți organici. Lusin® Clean L 52 F (Spray) îndepărtează uleiurile, unsoarele și ceara de pe suprafețele de metal și plastic. Nivelul de evaporare al Agent de degresare este mediu.

Înregistrat la NSF, respectă cerințele de listare K1 și K3.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Lusin® Clean L 52 F (Spray) este adecvat pentru îndepărtarea depunerilor de ulei, unsoare și ceară, de pe suprafețe din plastic și metal. Se poate utiliza și pentru degresarea pieselor din plastic contaminate. Produsul dizolvă impuritățile imediat, suprafața se poate șterge apoi cu o lavetă curată.

Dacă se oprește producția, după curățarea suprafeței cu Lusin® Clean L 52 F (Spray), ar trebui aplicat un agent anticoroziune, de exemplu Lusin® Protect O 45 F sau Lusin® Protect G 31 F.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Clean L 52 F (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® CLEAN L 51 (Spray)

Agent de degresare



Beneficii

- Elimină reziduurile de polimer
- Degresează foarte bine
- Efect rapid de curățare

Descriere

Agent de degresare pe bază de solvenți organici. Lusin® Clean L 51 (Spray) îndepărtează uleiurile, unsoarele și ceara de pe suprafețele de metal și plastic. Nivelul de evaporare al Agent de degresare este mediu.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Lusin® Clean L 51 (Spray) este adecvat pentru îndepărtarea depunerilor de ulei, unsoare și ceară, de pe suprafețe din plastic și metal. Se poate utiliza și pentru degresarea pieselor din plastic contaminate. Produsul dizolvă impuritățile imediat, suprafața se poate șterge apoi cu o lavetă curată.

Dacă se oprește producția, după curățarea suprafeței cu Lusin® Clean L 51 (Spray), ar trebui aplicat un agent anticoroziune, de exemplu Lusin® Protect G 11 sau Lusin® Protect G 31.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Clean L 51 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.



AGENȚI DE PROTECȚIE A MATRIȚELOR LUSIN



MOULD PROTECTANTS



Agenți de protecție a matrițelor pentru o durabilitate mai îndelungată a echipamentelor

Agenții de protecție anticorozivă Lusin® se folosesc peste tot unde este necesară protejarea suprafețelor metalice împotriva coroziunii și oxidării. Coroziunea și oxidarea au efect negativ asupra piesei care trebuie produsă și distrug suprafața matriței și a uneltei. Agenții de protecție anticorozivă servesc la menținerea matrițelor și uneltelor în stare optimă și în timpul depozitării.

● recomandat ferm ○ recomandat ○ adecvat

Lusin® Protect G 11/G 12*

Lusin® Protect O 45 F

Lusin® Protect G 31/G 32*

Lusin® Protect G 31 F

Lusin® Protect O 41

Înregistrat la NSF
Agent de îndepărtare
a ruginii
Protecție
anticorozivă
Durabilitate
îndelungată

		●	○
●	○	●	○
		●	●
●		●	●
	●	○	○

* colorat cu roșu pentru o mai bună vizibilitate la aplicare



LUSIN® PROTECT G 11 (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Peliculă de protecție transparentă
- Adecvat pentru o gamă largă de temperaturi ale matriței
- Respinge umiditatea

Descriere

Lusin® Protect G 11 (Spray) este un agent anticoroziv pe bază de unsoare care pătrunde în fisurile fine și în colțuri. Produsul este rezistent la temperaturi scăzute și nu curge.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid incolor.

Peliculă uleioasă stabilă, transparentă.

Standard test coroziune

DIN 50017

DIN 50021

DIN EN ISO 9227

Ore test coroziune

10

5

24

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect G 11 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticorozive de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Agentul de protecție a matriței poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 11 sau prin producerea de piese.

Agentul anticoroziv se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Protect G 11 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® PROTECT G 12 (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Peliculă de protecție colorată
- Adecvat pentru o gamă largă de temperaturi ale matriței
- Respinge umiditatea

Descriere

Lusin® Protect G 12 (Spray) este un agent anticoroziv pe bază de unsoare care pătrunde în fisurile fine și în colțuri. Produsul este rezistent la temperaturi scăzute și nu curge.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid roșu.

Peliculă uleioasă stabilă, roșie.

Standard test coroziv

DIN 50017

DIN 50021

DIN EN ISO 9227

Ore test coroziv

10

5

24

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect G 12 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticorozive de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Agentul de protecție a matriței poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 11 sau prin producerea de piese.

Agentul anticoroziv se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare..

Ambalare

Lusin® Protect G 12 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® PROTECT O 45 F (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Peliculă de protecție transparentă
- Respinge umiditatea

Descriere

Produsul este un agent anticoroziune pe bază de unsoare care pătrunde în fisurile fine și în colțuri. Agentul de protecție a matriței este rezistent la temperaturi scăzute și nu curge.

Înregistrat la NSF, respectă cerințele de listare H1.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid incolor.

Peliculă uleioasă stabilă, transparentă.

Standard test coroziune

DIN 50017

DIN 50021

DIN EN ISO 9227

Ore test coroziune

40

50

<24

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect O 45 F (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® Clean L 23 F ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 52 F ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticoroziune de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Agentul de protecție a matriței poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 52 F sau prin producerea de piese.

Agentul anticoroziune se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Protect O 45 F (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® PROTECT G 31 (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Protecție îndelungată împotriva coroziunii
- Peliculă de protecție vizibilă
- Vizibilă cu lumină UV
- Manipularea pieselor protejate nu va afecta proprietățile anticoroziune
- Ușor de îndepărtat

Descriere

Agent anticoroziune și lubrifiere, pe bază de ceară. Lusin® Protect G 31 (Spray) este un agent anticoroziune eficient, care prezintă și proprietăți de lubrifiere. Pelicula de protecție pe bază de ceară rezistă la manipulare și începe să se topească la aproximativ 50°C. Produsul este vizibil în lumină UV (maxim la 365 nm).

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid incolor.

Peliculă cerată stabilă, albă.

Standard test coroziune

DIN 50017

DIN EN ISO 9227

Ore test coroziune

20

28

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect G 31 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticoroziune de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Agentul de protecție a matriței poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 11 sau prin producerea de piese.

Agentul anticoroziune se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Protect G 31 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® PROTECT G 32 (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Protecție îndelungată împotriva coroziunii
- Peliculă de protecție colorată
- Ușor de îndepărtat

Descriere

Agent anticoroziune și lubrifiere, pe bază de ceară. Lusin® Protect G 32 (Spray) este un agent anticoroziune eficient, care prezintă și proprietăți de lubrifiere. Pelicula de protecție pe bază de ceară rezistă la manipulare și începe să se topească la aproximativ 50°C.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid roșu.

Peliculă cerată stabilă, roșie.

Standard test coroziune

DIN 50017

DIN EN ISO 9227

Ore test coroziune

20

28

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect G 32 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticoroziune de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Lusin® Protect G 32 (Spray) poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 11 sau prin producerea de piese. Agentul anticoroziune se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Protect G 32 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® PROTECT G 31 F (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Protecție îndelungată împotriva coroziunii
- Peliculă de protecție vizibilă
- Manipularea pieselor protejate nu va afecta proprietățile anticoroziune
- Ușor de îndepărtat

Descriere

Agent anticoroziune și lubrifiere, pe bază de ceară. Lusin® Protect G 31 F (Spray) este un agent anticoroziune eficient, care prezintă și proprietăți de lubrifiere. Pelicula de protecție pe bază de ceară rezistă la manipulare și începe să se topească la aproximativ 42°C.

Înregistrat la NSF, respectă cerințele de listare H1.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid incolor.

Peliculă cerată stabilă, albă.

Standard test coroziune

DIN EN ISO 9227

Ore test coroziune

150

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect G 31 F (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® Clean L 23 F ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 52 F ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticoroziune de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Agentul de protecție a matriței poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 52 F sau prin producerea de piese.

Agentul anticoroziune se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Protect G 31 F (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® PROTECT O 41 (Spray)

Agent de protecție a matriței



Beneficii

- Produs multifuncțional de întreținere a matriței
- Respinge umiditatea

Descriere

Ulei performant, cu pulverizare. Lusin® Protect O 41 (Spray) este un produs multifuncțional pe bază de ulei care pătrunde în fisurile foarte fine și în colțuri. Are rol de lubrifianț și agent anticoroziune. Având capacitatea de a îndepărta rugina, va desprinde coroziunea și zonele corodate.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare:

Lichid incolor.

Peliculă uleioasă stabilă, transparentă.

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

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Protect O 41 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul prezintă proprietăți anticoroziune de nivel maxim atunci când se aplică pe suprafețe metalice uscate și curate, în mai multe straturi subțiri. Se va acorda o atenție deosebită acoperirii zonelor de margine și de subtăiere.

Lusin® Protect O 41 (Spray) poate fi îndepărtat utilizând Lusin® Clean L 11 sau prin producerea de piese. Agentul anticoroziune se va transfera și autoelimina pe piesele produse. Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Protect O 41 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.



LUBRIFIANȚI LUSIN



LUBRIFIANȚI LUSIN®



Lubrifianti pentru performanță sub presiune extremă

Lubrifiantii Lusin® sunt elaborați special pentru duze de injecție și știfturi de fixare în instalațiile de turnare prin injecție a materialelor plastice. Un strat de lubrifiant rezistent la uzură menține mobilitatea pieselor mecanice și împiedică rupturile și înțepenirea știfturilor ejectoare. În același timp, se împiedică ajungerea lubrifiantului pe produsul finit. Lubrifiantii Lusin® vă protejează echipamentele împotriva coroziunii periculoase.

● recomandat ferm ○ recomandat

Lusin® Lub PZO 152

Lusin® Lub PM 1001

Protecție anticorozivă
Durabilitate îndelungată
Lubrifiant pentru știfturi
ejectoare
Lubrifiant pentru temperaturi înalte (>300 °C/572 °F)



LUSIN® LUB PZO 152 (Spray)

Lubrifiant



Beneficii

- Lubrifiere pe termen lung
- Rezistent la presiune ridicată
- Protecție împotriva coroziunii

Descriere

Pastă specială de lubrifiere și asamblare. Lusin® Lub PZO 152 (Spray) este un lubrifiant conceput special pentru piesele mobile din matrițe. Este rezistent la presiune ridicată și protejează împotriva coroziunii și a coroziunii de fretare. Previne alunecarea sacadată, este rezistent la apă fierbinte și gaze corozive care apar la procesarea polimerilor. Se întinde ușor, prezintă un grad fiabil de adeziune la punctul de frecare. Lubrifiantul este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 150°C.

Agitați bine înainte de utilizare.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Pastă albă.
Densitate aproximativă a ingredientului activ după evaporare la 20°C / 68°F : 1,35 g/ml.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Lub PZO 152 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul se poate utiliza pentru întreținere sau reparații, mai ales pentru suprafețe glisante (viteze de alunecare mici sau medii), pentru utilizări unde poate apărea alunecarea sacadată (stick slip) și în aplicații supuse unor sarcini statice și dinamice mari.

Dacă se aplică în mod corect, Lusin® Lub PZO 152 (Spray) nu se transferă pe piesa scoasă din matriță. Lusin® Lub PZO 152 (Spray) poate fi îndepărtat cu Lusin® Clean L 11.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Lub PZO 152 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® LUB PM 1001 (Spray)

Lubricant



Beneficii

- Lubrifiere pe termen lung
- Rezistent la presiune ridicată
- Prezintă conductivitate termică
- Rezistent la temperaturi ridicate

Descriere

Pastă pentru temperatură ridicată , pe bază de ulei sintetic. Lusin® Lub PM 1001 (Spray) este o pastă de lubrifiere și asamblare pentru temperaturi înalte, pe bază de ulei sintetic și cu o combinație de lubrifianți solizi anorganici. Prezintă conductivitate termică și previne blocajele. Lubrifiantul este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 1.000°C.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Pastă gri.

Densitate aproximativă a ingredientului activ după evaporare la 20°C: 1,30 g/ml.

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

Utilizare

Lusin® Lub PM 1001 (Spray) se poate utiliza ca pastă de montaj pentru conexiuni cu buloane și șuruburi, supuse unor valori de temperatură și de presiune ridicate (de ex. duze, suporturi de încălzitor cilindru , buloane de extrudare etc.). Înainte de a aplica produsul, se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Lusin® Lub PM 1001 (Spray) poate fi îndepărtat cu Lusin® Clean L 11.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Lub PM 1001 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.



ACOPERIREA PREFORMELOR ȘI A
STICLELOR

ACOPERIREA PREFORMELOR ȘI A STICLELOR



Ajutor de proces pentru mai multe etape în procesul de fabricare a sticlelor PET

O preformă PET este o bucată de plastic în formă de eprubetă realizată prin procesul de turnare prin injecție și reprezintă prima etapă a producției de sticle PET. Preformele sunt produse de obicei pentru a economisi costurile de expediere a sticlelor goale sau de depozitare a acestora, deoarece sticlele suflate ocupă mult mai mult spațiu decât o preformă.

Lubrifiții sunt deseori aplicați la exteriorul preformelor din cauza dificultăților de manipulare și de producție care apar odată cu utilizarea rășinii PET, datorită proprietății sale de viteză de forfecare ridicată.

● recomandat ferm

Lusin® Lub O 32 F

● ● ●

Lusin® Lub O 34 F

●

Înregistrat la NSF

10/2011 conformitate

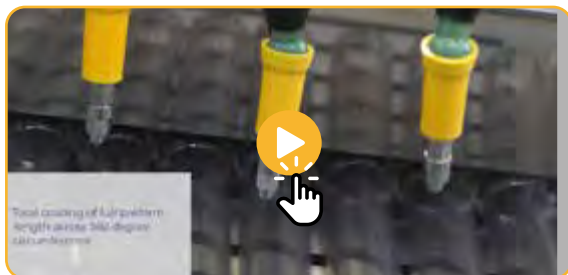
Lubrifiant

● recomandat ferm

Lusin® CA1400F

Agent de curățare a matricilor
Fără silicon

● ●



LUSIN® LUB O 32 F

Produs special Lubrifiant



Beneficii

- Poate fi îndepărtat cu apă
- Fără solvenți
- 100% ingredient activ
- Prietenos cu mediul înconjurător

Descriere

Agent de lubrifiere cu ingredient activ în proporție de 100%. Pelicula de produs, aplicată pe suprafața exterioară a preformelor PET sau sticlelor din PET, reduce la minimum riscul de formare a zgârieturilor pe suprafețele din plastic care se pot forma la transport și manevrare. Ea previne, de asemenea, blocarea sticlelor în timpul transportului prin sistemele conveioare.

Toate componentele din formula Lusin® Lub O 32 F respectă: Legislația braziliană (ANVISA) RDC 326/19, Regulamentul chinezesc GB 9685-2016 și GB 2760-2014, Regulamentul (UE) nr. 10/2011, Legislația sudamericană MERCOSUR / GMC Resolution 39/19 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Caracteristici tipice

Aspect: Lichid galben.
Densitate aproximativă la temperatura camerei: 0,98 - 1,02 g/ml.
Viscozitate la temperatura camerei: 160 - 235 mPas.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Pentru lubrifierea suprafețelor exterioare ale preformelor PET, Lusin® Lub O 32 F va trebui aplicat cu un echipament de pulverizare adecvat (de ex. sistem Steidle PIC). În contact cu apa, Lusin® Lub O 32 F (chiar și cu un nivel foarte mic de impurități) va genera aglomerate ce vor bloca sistemul, în mașină și mai ales în țevi. Aceste aglomerate se pot elimina ușor cu Lusin® CA1400F. Pentru curățarea rezervorului și/sau a țevilor de transfer, se recomandă utilizarea Lusin® CA1400F, cu un ciclu de curățare efectuat o dată la trei luni. Agentul de curățare recomandat pentru Lusin® Lub O 32 F este Lusin® CA1400F. Cantitatea care trebuie utilizată este de aproximativ 10 ori mai mare decât volumul țevilor.

Ambalare

Lusin® Lub O 32 F este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

Faceți clic pentru a
citi Studiul de caz

Faceți clic pentru a
citi articolul tehnic

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 sau implicită.

LUSIN® LUB O 34 F

Produs special Lubrifiant

Beneficii

- Fără silicon
- Fără solvenți
- 100% ingredient activ
- Prietenos cu mediul înconjurător

Descriere

Agent de lubrifiere cu ingredient activ în proporție de 100%. Pelicula de produs, aplicată pe suprafața exterioară a preformelor PET sau sticlelor din PET, reduce la minimum riscul de formare a zgârieturilor pe suprafețele din plastic care se pot forma la transport și manevrare. Ea previne, de asemenea, blocarea sticlelor în timpul transportului prin sistemele conveioare.

Toate componentele din formula Lusin® Lub O 34 F respectă: Legislația braziliană (ANVISA) RDC 326/19, Regulamentul chinezesc GB 9685-2016 și GB 2760-2014, Regulamentul (UE) nr. 10/2011, Legislația sudamericană MERCOSUR / GMC Resolution 39/19 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Caracteristici tipice

Aspect: Lichid incolor.

Densitate aproximativă la temperatura camerei: 0,89 - 1,02 g/ml.

Viscozitate la temperatura camerei: 150 - 250 mPas.

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

Utilizare

Pentru lubrifierea suprafețelor exterioare a preformelor PET, 25% Lusin® Lub O 34 F ar trebui diluat cu 75% apă deionizată. Amestecul trebuie amestecat în continuu. Produsul poate fi aplicat cu sisteme de pulverizare sau alte dispozitive adecvate.

Ambalare

Lusin® Lub O 34 F este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® CA1400F

Produs special Agent de curățare

Beneficii

- Fără silicon
- 100% ingredient activ

Descriere

Produsul este conceput pentru curățarea echipamentului de pulverizare de aplicare a NA (de ex. sistemul PIC furnizat de compania Steidle).

Toate componentele din formula Lusin® CA1400F respectă: Regulamentul (UE) nr. 10/2011 și Legislația americană din SUA pentru materialele care vin în contact cu alimentele (21 CFR).

Caracteristici tipice

Aspect: Lichid incolor.

Densitate aproximativă la 25°C: 1,10 - 1,20 g/ml.

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

Utilizare

Recomandăm ca Lusin® CA1400F să rămână în echipamentul de pulverizare doar pe durata unui scurt ciclu de curățare. Produsul nu ar trebui să rămână în echipament mai mult timp decât este necesar. Produsul este compatibil cu: PA6, PA6.6, POM și PP. Informații detaliate despre procesul de curățare se regăsesc în manualul cu instrucțiuni de curățare furnizat de producătorul echipamentului de pulverizare.

Ambalare

Lusin® CA1400F este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.



AGENȚI DE DEMULARE LUSIN



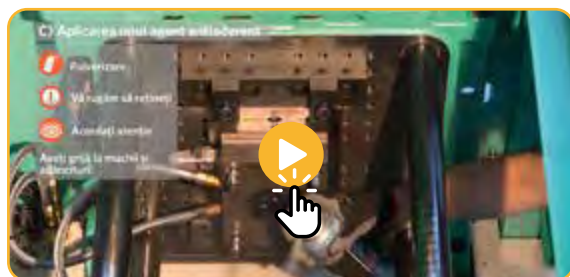
AGENȚI DE DEMULARE



Agenți de demulare Lusin®: o reputație pentru succes.

Dezvoltarea și fabricarea produselor noastre de înaltă calitate se bazează pe mulți ani de competență tehnică, pe cunoștințele noastre despre procesele de prelucrare a termoplasticii, înțelegerea profundă a cerințelor industriale și resursele noastre de laborator specializate.

Produs		Înregistrat la NSF	10/2011 conform	Poliolefină	PS	SAN, ABS, ASA	PVC	PTFE, PVDF	PMMA	POM	PA6, PA66, PA610, PA11, PA12	PC	PET, PBT	PPO, PEEK, PPS, PES, PSU	CA, CAB, CP	TPU	Interval temperaturi 150°C/302°F	Interval temperaturi 200-300°C / 392-572°F
Fără silicon	Lusin® Alro OL 151			●	●		●	●	●	●	●		●		●	●	●	
	Lusin® Alro OL 141			○	○	●			○	○		●					●	
	Lusin® Alro OL 202 F	●	●	●	●		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●
Pe bază de silicon	Lusin® Alro OL 153 S			●	●		●	●	●	●	●		●			●	●	
	Lusin® Alro OL 201 S			●	●		●	●		●	●		●		●	●		●



● Recomandat ferm ○ adecvat

INDICAȚII: disponibilitatea produselor depinde de regiune.

Specificațiile produsului pot varia din cauza modificărilor periodice ale ofertelor.

Vă rugăm să contactați distribuitorul local pentru cele mai noi informații.

LUSIN® ALRO OL 151 (Spray)

Agent de demulare



Beneficii

- Fără silicon
- Agent de demulare multifuncțional
- Poate fi îndepărtat cu apă

Descriere

Lusin® Alro OL 151 (Spray) este un agent de demulare universal fără silicon. Produsul este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 150°C.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Alro OL 151 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare.

Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată din metal, pulverizat în straturi uniforme și subțiri. Se va acorda o atenție deosebită zonelor de margine și de subtăiere.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Alro OL 151 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® ALRO OL 141 (Spray)

Agent de demulare



Beneficii

- Fără silicon
- Se recomandă pentru polimeri predispuși la fisuri produse de tensiune, cum ar fi PC și PMMA

Descriere

Lusin® Alro OL 141 (Spray) este un agent de demulare universal fără silicon. Produsul se recomandă în principal ca și agent de demulare pentru polimeri predispuși la fisuri produse de tensiune, cum ar fi policarbonatul, amestecurile de policarbonat, PMMA și ABS.

Agentul de demulare este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 140°C.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Alro OL 141 (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare.

Dacă este necesar un tratament ulterior al pieselor, de ex. acoperire metalică, lăcuire, etc., se recomandă realizarea de teste preliminare. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată din metal, pulverizat în straturi uniforme și subțiri. Se va acorda o atenție deosebită zonelor de margine și de subțiere.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Alro OL 141 (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® ALRO OL 202 F (Spray)

Agent de demulare



Beneficii

- Fără silicon
- Poate fi îndepărtat cu apă

Descriere

Produsul este un agent de demulare universal fără silicon. Este de asemenea adecvat ca agent de lubrifiere, cu proprietăți anti-fricțiune îmbunătățite. Agentul de demulare este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 200°C.

Înregistrat la NSF, respectă cerințele de listare H1.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Alro OL 202 F (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® Clean L 23 F ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 52 F ca agent de degresare. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată din metal, pulverizat în straturi uniforme și subțiri. Se va acorda o atenție deosebită zonelor de margine și de subtăiere.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Alro OL 202 F (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® ALRO OL 153 S (Spray)

Agent de demulare



Beneficii

- Agent de demulare multifuncțional

Descriere

Lusin® Alro OL 153 S (Spray) este un agent de demulare universal, pe bază de silicon. Este de asemenea adecvat ca agent de lubrifiere, cu proprietăți anti-fricțiune îmbunătățite. Agentul de demulare este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 150°C.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Alro OL 153 S (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată din metal, pulverizat în straturi uniforme și subțiri. Se va acorda o atenție deosebită zonelor de margine și de subtăiere. Dacă piesele vor fi supuse unor tratamente ulterioare, agentul de demulare nu este recomandat.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Alro OL 153 S (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.

LUSIN® ALRO OL 201 S (Spray)

Agent de demulare



Beneficii

- Agent de demulare multifuncțional

Descriere

Lusin® Alro OL 201 S (Spray) este un agent de demulare universal, pe bază de silicon. Agentul de demulare este adecvat pentru temperaturi de aplicare (temperaturi matriță) de până la 200°C.

Caracteristici tipice

Aspectul ingredientului activ după evaporare: Lichid incolor.
Acestea sunt valori tipice și nu ar trebui utilizate pentru a seta specificații.

Utilizare

Înainte de a aplica Lusin® Alro OL 201 S (Spray), se recomandă utilizarea Lusin® MC1718 ca agent de curățare a matriței sau Lusin® Clean L 11 ca agent de degresare. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată din metal, pulverizat în straturi uniforme și subțiri. Se va acorda o atenție deosebită zonelor de margine și de subtăiere. Dacă piesele vor fi supuse unor tratamente ulterioare, agentul de demulare nu este recomandat.

Agitați bine înainte de utilizare.

Ambalare

Lusin® Alro OL 201 S (Spray) este disponibil într-o multitudine de cantități de ambalare. Luați legătura cu serviciul pentru clienți Chem-Trend pentru detalii.

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 sau implicită.



**Chem
Trend**

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](mailto:Romania.serviciu(at)chemtrend.de)
RO.CHEMTREND.COM