



ŘADA PRODUKTŮ LUSIN®

PRODUKTY PRO ÚDRŽBU

- Čisticí prostředky a odmašťovače
- Ochranné prostředky na formy (antikorozní)
- Maziva
- Povlakování předlisku a láhve

SEPARAČNÍ PROSTŘEDEK

REJSTŘÍK



Čisticí prostředky a odmašťovače na formy

3

Lusin® MC1718	5
Lusin® Clean L 23 F	6
Lusin® Clean L 101 F	7
Lusin® Clean L 11	8
Lusin® Clean L 52 F	9
Lusin® Clean L 51	10

Ochranné prostředky na formy

11

Lusin® Protect G 11	13
Lusin® Protect G 12	14
Lusin® Protect O 45 F	15
Lusin® Protect G 31	16
Lusin® Protect G 32	17
Lusin® Protect G 31 F	18

Mazivo

19

Lusin® Lub PZO 152	21
Lusin® Lub PM 1001	22

Povlakování předlisku a láhve

23

Lusin® Lub O 32 F	25
-------------------	----

Kompletní řešení pro vyšší efektivitu

Naše řešení pro údržbu a separační prostředky vám pomohou zvýšit vaši efektivitu ve výrobním procesu a snížit vaše náklady. Naše produkty pro údržbu Lusin® se ideálně doplňují jako kompletní systém a přináší vám mnoho výhod. Pravidelné postupy údržby s našimi čisticími prostředky a odmašťovači na formy, ochrannými prostředky na formy a mazivy Lusin® zajišťují nejlepší možnou péči a údržbu vašeho náčiní.

Separační prostředek

28

Lusin® Alro OL 151	30
Lusin® Alro OL 141	31
Lusin® Alro OL 202 F	32
Lusin® Alro OL 153 S	33
Lusin® Alro OL 201 S	34
Lusin® RA2616 T	35



RYCHLEJŠÍ VÝMĚNA BAREV.

Informujte se podrobněji o našich čisticích granulátech Ultra Purge™.



Požádeje o bezplatný vzorek.



**ČISTICÍ PROSTŘEDKY A OD-
MAŠŤOVAČE NA FORMY LUSIN**

ČISTICÍ PROSTŘEDKY A ODMAŠTOVAČE NA FORMY LUSIN



Čisticí prostředky rychle odstraňují usazené nánosy

Časem se mohou na površích forem nahromadit nečistoty, a to může vést k chybám vyráběných dílů a poškození forem. Čisticí prostředky Lusin® účinně a bezpečně odstraňují pryskyřice, barvy, přídavné látky, vosky, oleje, tuky a většinu druhů zbytků polymerů. Výsledkem je lepší kvalita povrchů a optimalizované zahájení výroby. Pro přesnou aplikaci postřiku se dodávají ve formě aerosolů.

● důrazně doporučujeme

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

Netořávající postřík	Registrace NSF	Čisticí formem	Odmašťovač
●			
●	●		
●	●	●	
			●
	●		●
			●



Video v angličtině

LUSIN® MC1718 (Spray)

Čisticí prostředek pro formy



Výhody

- Aerosol s vysokou rychlostí nástřiku
- Důkladně čistí
- Rychlý čisticí efekt

Popis

Čisticí prostředek na formy na bázi organických rozpouštědel. Lusin® MC1718 (Spray) je čisticí prostředek na formy, který byl vyvinut speciálně na odstraňování tuhých polymerů a usazenin na kovovém povrchu.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření: Bezbarvá kapalina.

Použití

Přípravek Lusin® MC1718 (Spray) se nanáší na znečištěné kavyty nástrojů. Nechte přípravek působit. Odstranění probíhá výrobou dílů nebo ručně čistou utěrkou. Je narušen povrch prvních následujících dílů. V případě potřeby lze postup několikrát opakovat při zvýšené teplotě a delší reakční době.

Pozor: Lusin® MC1718 (Spray) může být agresivní vůči plastovým a lakovaným povrchům. Pokud po čištění povrchu přípravkem Lusin® MC1718 (Spray) dojde k zastavení výroby, je třeba použít antikorozní přípravek jako Lusin® Protect G 11 nebo Lusin® Protect G 31.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® MC1718 (spray) se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

Klikněte pro
přečtení naší
případové studie

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® CLEAN L 23 F (Spray)

Čisticí prostředek pro formy



Výhody

- Aerosol s vysokou rychlostí nástřiku
- Důkladně čistí
- Rychlý čisticí efekt

Popis

Čisticí prostředek na formy na bázi organických rozpouštědel. Lusin® Clean L 23 F (Spray) je čisticí prostředek na formy, který byl vyvinut speciálně na odstraňování tuhých polymerů a usazenin na kovovém povrchu.

Registrace NSF, vyhovuje požadavkům na certifikaci A1 a K3.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření: Bezbarvá kapalina.

Použití

Přípravek Lusin® Clean L 23 F (Spray) se nanáší na znečištěné kavity nástrojů. Nechte přípravek působit. Odstranění probíhá výrobou dílů nebo ručně čistou utěrkou. Je narušen povrch prvních následujících dílů. V případě potřeby lze postup několikrát opakovat při zvýšené teplotě a delší reakční době.

Pozor: Výrobek může být agresivní vůči plastovým a lakovaným povrchům. Pokud po čištění povrchu přípravkem Lusin® Clean L 23 F (Spray) dojde k zastavení výroby, je třeba použít antikorozní přípravek jako Lusin® Protect O 45 F nebo Lusin® Protect G 31 F.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Clean L 23 F se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® CLEAN L 101 F (Spray)

Čisticí prostředek pro formy



Výhody

- Odstraňuje všechny usazeniny olejů, tuků a vosků
- Aerosol s vysokou rychlostí nástřiku
- Důkladně čistí
- Nehořlavý

Popis

Čisticí prostředek na formy na bázi organických rozpouštědel. Lusin® Clean L 101 F (Spray) je čisticí prostředek na formy, který byl vyvinut speciálně na odstraňování tuhých polymerů a usazenin na kovovém povrchu. Výrobek je nehořlavý.

Registrace NSF, vyhovuje požadavkům na certifikaci K1 a K3.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření: Bezbarvá kapalina.

Bod vzplanutí > 100 °C / 212°F.

Použití

Přípravek Lusin® Clean L 101 F (Spray) se nanáší na znečištěné kavity nástrojů. Nechte přípravek působit. Odstranění probíhá výrobou dílů nebo ručně čistou utěrkou. Je narušen povrch prvních následujících dílů. V případě potřeby lze postup několikrát opakovat při zvýšené teplotě a delší reakční době.

V důsledku použití nehořlavých hnacích plynů se při nanášení mírně mění rychlosť a vzor nástřiku. Výrobek neovlivňuje těsnění z materiálu CR, EP, FFKM, FFPM, FKM, PTFE a SI s výjimkou Viton. Lusin® Clean L 101 F (Spray) nesmí přijít do kontaktu s těsněním z materiálu NBR a PU.

Pozor: Čistič forem může být agresivní vůči plastovým a lakovaným povrchům. Pokud po čištění povrchu přípravkem Lusin® Clean L 101 F (Spray) dojde k zastavení výroby, je třeba použít antikorozní přípravek jako Lusin® Protect O 45 F nebo Lusin® Protect G 31 F. Před použitím dobře protřepejte.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Clean L 101 F se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® CLEAN L 11 (Spray)

Odmašťovač



Výhody

- Odstraňuje zbytky polymerů
- Důkladně odmašťuje
- Vynikající separační efekt
- Rychlý čisticí efekt
- Bezpečný pro termoplastové a pryžové díly

Popis

Odmašťovací prostředek na bázi organických rozpouštědel. Lusin® Clean L 11 (Spray) odstraňuje oleje, tuky a vosky z kovových a plastových povrchů. Odmašťovač rychle vyvane.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření: Bezbarvá kapalina.

Použití

Lusin® Clean L 11 (Spray) je vhodný k odstraňování zbytků olejů, tuků a vosků na plastovém a kovovém povrchu. Tento přípravek lze kromě toho použít k odmaštění znečištěných plastových dílů. Výrobek rozpouští nečistoty ihned, povrch lze otřít čistou utěrkou.

Pokud po čištění povrchu přípravkem Lusin® Clean L 11 (Spray) dojde k zastavení výroby, je třeba použít antikorozní přípravek jako Lusin® Protect G 11 nebo Lusin® Protect G 31.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Clean L 11 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® CLEAN L 52 F (Spray)

Odmašťovač



Výhody

- Odstraňuje zbytky polymerů
- Důkladně odmašťuje
- Rychlý čisticí efekt

Popis

Odmašťovací prostředek na bázi organických rozpouštědel. Lusin® Clean L 52 F (Spray) odstraňuje oleje, tuky a vosky z kovových a plastových povrchů. Odmašťovač vyvane se zpožděním.

Registrace NSF, vyhovuje požadavkům na certifikaci K1 a K3.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření: Bezbarvá kapalina.

Použití

Lusin® Clean L 52 F (Spray) je vhodný k odstraňování zbytků olejů, tuků a vosků na plastovém a kovovém povrchu. Tento přípravek lze kromě toho použít k odmašťení znečištěných plastových dílů. Výrobek rozpouští nečistoty ihned, povrch lze otřít čistou utěrkou.

Pokud po čištění povrchu přípravkem Lusin® Clean L 52 F (Spray) dojde k zastavení výroby, je třeba použít antikorozní přípravek jako Lusin® Protect O 45 F nebo Lusin® Protect G 31 F.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Clean L 52 F se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® CLEAN L 51 (Spray)

Odmašťovač



Výhody

- Odstraňuje zbytky polymerů
- Důkladně odmašťuje
- Rychlý čisticí efekt

Popis

Odmašťovací prostředek na bázi organických rozpouštědel. Lusin® Clean L 51 (Spray) odstraňuje oleje, tuky a vosky z kovových a plastových povrchů. Odmašťovač vyvane se zpožděním.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření: Bezbarvá kapalina.

Použití

Lusin® Clean L 51 (Spray) je vhodný k odstraňování zbytků olejů, tuků a vosků na plastovém a kovovém povrchu. Tento přípravek lze kromě toho použít k odmaštění znečištěných plastových dílů. Výrobek rozpouští nečistoty ihned, povrch lze otřít čistou utěrkou.

Pokud po čištění povrchu přípravkem Lusin® Clean L 51 (Spray) dojde k zastavení výroby, je třeba použít antikorozní přípravek jako Lusin® Protect G 11 nebo Lusin® Protect G 31.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Clean L 51 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.



OCHRANNÉ PROSTŘEDKY NA FORMY LUSIN

Chem
Trend
(De
Gesamt
Phasen
ser)

OCHRANNÉ PROSTŘEDKY NA FORMY LUSIN



Ochranné prostředky na formy pro delší životnost strojních zařízení

Jednoduše nanášené ochranné prostředky na formy Lusin® chrání kovové povrchy proti vodě, kyslíku a dalším korozivním prostředkům a udržují zařízení čisté a funkční. Barevné složení ukazuje, kam byly ochranné prostředky na formy naneseny. Ochranné prostředky na formy lze používat také jako separační prostředky při zahájení výroby. Poté jsou v průběhu výrobního procesu odstraněny, aby se zlepšila produktivita. Většina předností vzniká, pokud budete naše ochranné prostředky na formy používat v běžných cyklech údržby spolu s čisticími přípravky Lusin® na formy a s odmašťovači Lusin®.

- důrazně doporučujeme
- doporučujeme
- vhodné

Lusin® Protect G 11/G 12*

Registrace NSF	Odstraňovač rizi	Antikorozní ochrana	Dlouhá životnost
●	●	●	●
	○	●	●
		●	●
		●	●

Lusin® Protect O 45 F

Lusin® Protect G 31/G 32*

Lusin® Protect G 31 F



* červeně obarveno pro lepší viditelnost aplikace

Video v angličtině

LUSIN® PROTECT G 11 (Spray)

Ochranný prostředek pro formy



Výhody

- Transparentní ochranný film
- Vhodné pro široký rozsah teplot formy
- Odpuzuje vlhkost

Popis

Lusin® Protect G 11 (Spray) je antikorozní přípravek na bázi tuku, který vniká do drobných trhlin a rohů. Výrobek je odolný vůči chladu a neodkapává.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Stabilní transparentní olejnatý film.

Zkouška koroze, norma

DIN 50017

DIN 50021

DIN EN ISO 9227

Zkouška koroze, hodiny

10

5

24

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Protect G 11 (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek poskytuje maximální antikorozní ochranu, pokud se nanáší ve více vrstvách na suchý, čistý kovový povrch. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy.

Ochranný prostředek pro formy lze z dílu odstranit přípravkem Lusin® Clean L 11 nebo při výrobě. Na vyrobené díly se nanáší antikorozní přípravek a ten se pak samočinně odstraňuje. Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Protect G 11 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® PROTECT G 12 (Spray)

Ochranný prostředek pro formy



Výhody

- Barevný ochranný film
- Vhodné pro široký rozsah teplot formy
- Odpuzuje vlhkost

Popis

Lusin® Protect G 12 (Spray) je antikorozní přípravek na bázi tuku, který vniká do drobných trhlin a rohů. Výrobek je odolný vůči chladu a neodkapává.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Červená kapalina.

Stabilní červený olejnatý film.

Zkouška koroze, norma

DIN 50017

DIN 50021

DIN EN ISO 9227

Zkouška koroze, hodiny

10

5

24

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Protect G 12 (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek poskytuje maximální antikorozní ochranu, pokud se nanáší ve více vrstvách na suchý, čistý kovový povrch. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. Ochranný prostředek pro formy lze z dílu odstranit přípravkem Lusin® Clean L 11 nebo při výrobě. Na vyrobené díly se nanáší antikorozní přípravek a ten se pak samočinně odstraňuje. Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Protect G 12 se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® PROTECT O 45 F (Spray)

Ochranný prostředek pro formy



Výhody

- Transparentní ochranný film
- Odpuzuje vlhkost

Popis

Výrobek je antikorozní přípravek na bázi tuku, který vniká do drobných trhlin a rohů. Ochranný prostředek pro formy je odolný vůči chladu a neodkapává.

Registrace NSF, vyhovuje požadavkům na certifikaci H1.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Stabilní transparentní olejnatý film.

Zkouška koroze, norma

DIN 50017

DIN 50021

DIN EN ISO 9227

Zkouška koroze, hodiny

40

50

<24

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Protect O 45 F (Spray) aplikovat Lusin® Clean L 23 F jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 52 F jako odmašťovací prostředek.

Výrobek poskytuje maximální antikorozní ochranu, pokud se nanáší ve více vrstvách na suchý, čistý kovový povrch. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. Ochranný prostředek pro formy lze z dílu odstranit přípravkem Lusin® Clean L 52 F nebo při výrobě. Na vyrobené díly se nanáší antikorozní přípravek a ten se pak samočinně odstraňuje.

Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. polovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Protect O 45 F se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obrátte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® PROTECT G 31 (Spray)

Ochranný prostředek pro formy



Výhody

- Dlouhodobá ochrana před korozí
- Viditelný ochranný film
- Viditelný pod UV světlem
- Manipulace s ošetřenými díly neovlivňuje antikorozní vlastnosti
- Snadno se odstraňuje

Popis

Antikorozní přípravek a mazivo na bázi vosku. Lusin® Protect G 31 (Spray) je účinný antikorozní přípravek, který má navíc mazací schopnost. Ochranný film na bázi vosku je odolný vůči manipulaci a začíná se tavit přibližně při 50 °C / 122 °F. Výrobek je viditelný pod UV světlem (maximum při 365 nm).

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Stabilní bílý voskový film.

Zkouška koroze, norma

DIN 50017

DIN EN ISO 9227

Zkouška koroze, hodiny

20

28

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Protect G 31 (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek poskytuje maximální antikorozní ochranu, pokud se nanáší ve více vrstvách na suchý, čistý kovový povrch. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. Ochranný prostředek pro formy lze z dílu odstranit přípravkem Lusin® Clean L 11 nebo při výrobě. Na vyrobené díly se nanáší antikorozní přípravek a ten se pak samočinně odstraňuje.

Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Protect G 31 se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® PROTECT G 32 (Spray)

Ochranný prostředek pro formy



Výhody

- Dlouhodobá ochrana před korozí
- Barevný ochranný film
- Snadno vznětlivý

Popis

Antikorozní přípravek a mazivo na bázi vosku. Lusin® Protect G 32 (Spray) je účinný antikorozní přípravek, který má navíc mazací schopnost. Ochranný film na bázi vosku je odolný vůči manipulaci a začíná se tavit přibližně při 50 °C / 122 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Červená kapalina.

Stabilní červený voskový film.

Zkouška koroze, norma

DIN 50017

DIN EN ISO 9227

Zkouška koroze, hodiny

20

28

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Protect G 32 (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek poskytuje maximální antikorozní ochranu, pokud se nanáší ve více vrstvách na suchý, čistý kovový povrch. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. Lusin® Protect G 32 (Spray) lze z dílů odstranit přípravkem Lusin® Clean L 11 nebo při výrobě. Na vyrobené díly se nanáší antikorozní přípravek a ten se pak samočinně odstraňuje.

Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Protect G 32 se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® PROTECT G 31 F

Ochranný prostředek pro formy



Výhody

- Dlouhodobá ochrana před korozí
- Viditelný ochranný film
- Manipulace s chráněnými díly neovlivňuje antikorozní vlastnosti
- Snadno vznětlivý

Popis

Antikorozní přípravek a mazivo na bázi vosku. Lusin® Protect G 31 F (Spray) je účinný antikorozní přípravek, který má navíc mazací schopnost. Ochranný film na bázi vosku je odolný vůči manipulaci a začíná se tavit přibližně při 42 °C / 108 °F.

Registrace NSF, vyhovuje požadavkům na certifikaci H1.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Stabilní bílý voskový film.

Zkouška koroze, norma

DIN EN ISO 9227

Zkouška koroze, hodiny

150

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Protect G 31 F (Spray) aplikovat Lusin® Clean L 23 F jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 52 F jako odmašťovací prostředek. Výrobek poskytuje maximální antikorozní ochranu, pokud se nanáší ve více vrstvách na suchý, čistý kovový povrch. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. Ochranný prostředek pro formy lze z dílu odstranit přípravkem Lusin® Clean L 52 F nebo při výrobě. Na vyrobené díly se nanáší antikorozní přípravek a ten se pak samočinně odstraňuje.

Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. po-kovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Protect G 31 F se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obrátte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.



Maziva Lusin

Lusin® Lub PZO 152
Tümüyle uyumlu bir yağ/mıdü
Gelecek nesil SPECIALISTİ
Lubrifiant à base de huile spéciale

Chem

MAZIVA LUSIN



Maziva pro výkon pod extrémním tlakem

Maziva Lusin® byla vyvinuta speciálně na vstříkovací trysky a přidržovací kolíky v zařízeních na vstříkovací lisování plastů. Vrstva maziva odolávající silnému namáhání udržuje mechanické díly v pohybu a brání prasknutí nebo zadření vyhazovacích kolíků. Současně brání přenášení maziva na koncový výrobek. Maziva Lusin® chrání vaše vybavení před nebezpečnou korozí.

důrazně doporučujeme doporučujeme

Lusin® Lub PZO 152

Lusin® Lub PM 1001

Antikorozní ochrana	Dlouhá životnost	Mazivo na vyhazovací kolíky	Mazivo do vysokých teplot (> 300 °C / 572 °F)



Video v angličtině

LUSIN® LUB PZO 152

Mazivo



Výhody

- Dlouhodobé mazání
- Odolný vůči vysokému tlaku
- Chrání před korozí

Popis

Speciální mazivo a montážní pasta. Lusin® Lub PZO 152 je mazivo, které bylo vyvinuto speciálně pro pohyblivé díly ve formách. Tento výrobek je odolný vůči vysokému tlaku a chrání před korozí a důlkovou korozí. Tento výrobek zabrání efektu Stick-Slip a je odolný vůči horké vodě a rovněž korozivním plynům, které se vyskytují při zpracování polymerů. Výrobek se snadno rozšírá a spolehlivě přilne v třecím bodě. Mazivo je vhodné pro aplikační teploty (teploty forem) do 150 °C / 302 °F.

Před použitím dobře protřepejte.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bílá pasta.

Přibližná hustota aktivní složky po odpaření při 20°C / 68°F:

1.35 g/ml.

Toto jsou reprezentativní hodnoty, které nelze použít ke stanovení specifikací.

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Lub PZO 152 aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek lze použít při údržbě a opravách, zejména v případě kluzných ploch (nízká až střední rychlosť skluza), pro aplikace typu Stick-Slip a v oblastech s vysokých statickým nebo dynamickým namáháním. Při správné aplikaci se Lusin® Lub PZO 152 nepřenáší na odformované díly. Lusin® Lub PZO 152 lze odstranit přípravkem Lusin® Clean L 11.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Lub PZO 152 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® LUB PM 1001 (Spray)

Mazivo



Výhody

- Dlouhodobé mazání
- Odolný vůči vysokému tlaku
- Tepelně vodivý
- Odolný vůči vysokým teplotám

Popis

Vysokoteplotní pasta se syntetickým základním olejem. Lusin® Lub PM 1001 (Spray) je vysokoteplotní mazivo a montážní pasta, kterou tvoří syntetický základní olej a kombinace pevných anorganických maziv. Výrobek je teplovodivý a zabraňuje důlkové korozí. Mazivo je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 1,000 °C / 1,832 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:
Šedá pasta.

Přibližná hustota aktivní složky po odpaření při 20°C / 68°F:
1.30 g/ml.

Toto jsou reprezentativní hodnoty, které nelze použít ke stanovení specifikací.

Použití

Lusin® Lub PM 1001 (Spray) lze použít jako montážní pastu pro čepové a šroubové spoje, které jsou vystaveny vysokým teplotám a tlakům (např. trysky, držáky ohřevu válců, čepy extrudérů atd.) Doporučuje se před nanášením prostředku Výrobek aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Lusin® Lub PM 1001 (Spray) lze odstranit přípravkem Lusin® Clean L 11.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Lub PM 1001 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.



POVLAKOVÁNÍ PŘEDLISKU A LÁHVE LUSIN

POVLAKOVÁNÍ PŘEDLISKU A LÁHVE LUSIN



Pomůcka pro několik kroků v procesu výroby PET lahví

V případě PET preformy se jedná o plastový výlisek tvaru zkumavky vyrobený technologií vstřikového lití. Ten tvoří první stupeň při výrobě PET lahví. Tyto PET předlisky (preformy) se vyrábějí proto, aby se ušetřily náklady na přepravu a skladování prázdných lahví. Hotové lahvě tvarované foukáním zabírají výrazně více místa než preformy.

Vzhledem k možnosti stříhání použitého PET plastu, resp. matnému povrchu předlisku jsou manipulace a výroba v případě preforem spojena s jistými problémy. To je důvod, proč se na vnější plochu preforem často nanášejí maziva.

● dringend empfohlen ○ empfohlen

Lusin® Lub O 32 F

Registrace NSF
10/2011 compliance
Mazivo

Lusin® Lub O 34 F

● dringend empfohlen

Lusin® CA1400F

Čistič
Bez obsahu
silikonu



LUSIN® LUB O 32 F

Speciální Mazivo



Výhody

- Lze odstraňovat vodou
- Bez obsahu rozpouštědel
- 100% aktivní účinná látka
- Ekologický

Popis

Mazivo s obsahem 100% aktivní účinné látky. Nanesením filmu z přípravku na vnější stranu PET předlisků nebo PET lahví se snižuje na minimum riziko poškrábání plastového povrchu, ke kterému dochází při přepravě a manipulaci.

Kromě toho Lusin® Lub O 32 F zabraňuje zablokování lahví při přepravě dopravníkovými systémy. Všechny složky přípravku Lusin® Lub O 32 F jsou v souladu s:

Brazilské právní předpisy (ANVISA) RDC 326/19,

Čínské nařízení GB 9685-2016 a GB 2760-2014,

Nařízení EU číslo 10/2011,

Jihoamerické právní předpisy MERCOSUR / GMC usnesení 39/19 a

Americké právní předpisy pro materiály přicházející do styku s potravinami (21 CFR).

Typické vlastnosti

Vzhled: Žlutá kapalina.

Přibližná hustota při pokojová teplota: 0.98-1.02 g/ml.

Viskozita při pokojová teplota: 160-235 mPas.

Toto jsou reprezentativní hodnoty, které nelze použít ke stanovení specifikací.

Použití

Pro zlepšení kluznosti vnější strany PET předlisků je třeba nanášet přípravek Lusin® Lub O 32 F vhodným nástřikovým zařízením (např. systém Steidle PIC). Při kontaktu přípravku Lusin® Lub O 32 F s vodou (i jen s nepatrnnými zbytky) ve strojních zařízeních, zejména hadicích a trubkách, vznikají aglomeráty, které zablokují systém. Tyto aglomeráty lze snadno odstranit přípravkem Lusin® CA1400F. Pro čištění zásobní nádrže a/nebo čerpacích hadic se doporučuje použít přípravku Lusin® CA1400F v tříměsíčních intervalech. Jako čisticí prostředek pro přípravek Lusin® Lub O 32 F se doporučuje Lusin® CA1400F. Potřebné množství činí přibližně 10násobek objemu hadic a trubek.

Obal

Lusin® Lub O 32 F se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

Klikněte pro
přečtení naší
případové studie

Klikněte pro přečtení
našeho technického
článku

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® LUB O 34 F

Speciální Mazivo



Výhody

- Bez obsahu silikonu
- Bez obsahu rozpouštědel
- 100% aktivní účinná látka
- Ekologický

Popis

Mazivo s obsahem 100% aktivní účinné látky. Nanesením filmu z přípravku na vnější stranu PET předlisků nebo PET lahví se snižuje na minimum riziko poškrábání plastového povrchu, ke kterému dochází při přepravě a manipulaci. Kromě toho Lusin® Lub O 34 F zabraňuje zablokování lahví při přepravě dopravníkovými systémy.

Všechny složky přípravku Lusin® Lub O 34 F jsou v souladu s:

Brazilské právní předpisy (ANVISA) RDC 326/19,

Čínské nařízení GB 9685-2016 a GB 2760-2014,

Nařízení EU číslo 10/2011,

Jihoamerické právní předpisy MERCOSUR / GMC usnesení 39/19 a

Americké právní předpisy pro materiály přicházející do styku s potravinami (21 CFR).

Typické vlastnosti

Vzhled: Bezbarevná kapalina.

Přibližná hustota při pokojová teplota: 0.89-1.02 g/ml.

Viskozita při pokojová teplota: 150-250 mPas.

Toto jsou reprezentativní hodnoty, které nelze použít ke stanovení specifikací.

Použití

Pro zlepšení kluznosti vnější strany PET předlisků je třeba 25% přípravku Lusin® Lub O 34 F zředit 75% deionizované vody. Směs se musí stále míchat. Výrobek lze nanášet nástřikovými systémy nebo jinými vhodnými zařízeními.

Obal

Lusin® Lub O 34 F se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® CA1400F

Speciální Čisticí prostředek

Výhody

- Bez obsahu silikonu
- 100% aktivní účinná látka

Popis

Výrobek je koncipován pro čištění nástřikových linek, jejichž pomocí se nanáší NA (např. proces systémů Integrated Coating firmy Steidle). Všechny složky přípravku Lusin® CA1400F jsou v souladu s: Nařízení EU číslo 10/2011 a Americké právní předpisy pro materiály přicházející do styku s potravinami (21 CFR).

Typické vlastnosti

Vzhled: Bezbarvá kapalina.

Přibližná hustota při 25°C / 77°F: 1.10–1.20 g/ml.

Toto jsou reprezentativní hodnoty, které nelze použít ke stanovení specifikací.

Použití

Doporučujeme ponechat přípravek Lusin® CA1400F v nástřikovém zařízení pouze během krátkodobého čisticího cyklu. Přípravek by v zařízení neměl zůstat déle, než je nezbytně nutné. Výrobek je kompatibilní s: PA6, PA6.6, POM a PP. Podrobné informace o procesu čištění jsou uvedeny v příručce pro čištění od výrobce nástřikového zařízení.

Obal

Lusin® CA1400F se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.



SEPARAČNÍ PROSTŘEDKY LUSIN

LUSIN® ALRO

SEPARAČNÍ PROSTŘEDKY



Separaci prostředky Lusin®: Dobrá pověst pro úspěch.

Vývoj a výroba našich vysoce kvalitních výrobků pramení z naší dlouholeté technické kompetence, našich znalostí termoplastických procesů zpracování, našeho hlubokého chápání průmyslových požadavků a našich specializovaných laboratorních zdrojů.

	Produkt	Registrace NSF	10/2011 konformní	Polyolefine	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	Teplovní rozsah 150 °C / 302 °F	Teplovní rozsah 200 - 300 °C / 392-572 °F
Bez obsahu silikonu	Lusin® Alro OL 151			●	●		●	●	●	●	●		●					
Na bázi silikonu	Lusin® Alro OL 141			○	○	●		○	○		●					●		
	Lusin® Alro OL 202 F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Lusin® RA2616 T			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Lusin® Alro OL 153 S			●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	Lusin® Alro OL 201 S			●	●		●	●		●	●		●	●	●	●		●

● důrazně doporučujeme ○ vhodné

UPOZORNĚNÍ: Ne všechny výrobky jsou k dostání ve všech částech světa. Specifikace výrobků se mohou lišit na základě příležitostních změn nabídky. Obratěte se na svého prodejece v místě, který vám poskytne aktuální informace.



Video v angličtině

LUSIN® ALRO OL 151 (Spray)

Separační prostředek



Výhody

- Bez obsahu silikonu
- Víceúčelový separační prostředek
- Lze odstranit vodou

Popis

Lusin® Alro OL 151 (Spray) je univerzální separační prostředek bez obsahu silikonu. Výrobek je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 150 °C / 302 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Alro OL 151 (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat. Výrobek se musí nanášet na čistý kovový povrch nástřikem v tenkých a rovnoměrných vrstvách. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Alro OL 151 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® ALRO OL 141 (Spray)

Separační prostředek



Výhody

- Bez obsahu silikonu
- Doporučeno pro polymery citlivé na trhliny způsobené pnutím jako PC a PMMA

Popis

Lusin® Alro OL 141 (Spray) je univerzální separační prostředek bez obsahu silikonu. Výrobek se v první řadě doporučuje jako separační prostředek pro polymery citlivé na trhliny způsobené pnutím jako PC, směsi PC, PMMA a ABS. Separační prostředek je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 140 °C / 284 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Alro OL 141 (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat. Výrobek se musí nanášet na čistý kovový povrch nástříkem v tenkých a rovnoměrných vrstvách. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Alro OL 141 se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® ALRO OL 202 F (Spray)

Separační prostředek



Výhody

- Bez obsahu silikonu
- Lze odstranit vodou

Popis

Výrobek je univerzální separační prostředek bez obsahu silikonu. Výrobek je vhodný rovněž jako mazivo se zlepšenou kluzností. Separační prostředek je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 200 °C / 392 °F.

Registrace NSF, vyhovuje požadavkům na certifikaci H1.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Alro OL 202 F (Spray) aplikovat Lusin® Clean L 23 F jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 52 F jako odmašťovací prostředek. Výrobek se musí nanášet na čistý kovový povrch nástříkem v tenkých a rovnoměrných vrstvách. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Alro OL 202 F se dodává v obalech různých velikostí.

Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® ALRO OL 153 S (Spray)

Separační prostředek



Výhody

- Víceúčelový separační prostředek

Popis

Lusin® Alro OL 153 S (Spray) je univerzální separační prostředek na bázi silikonu. Výrobek je vhodný rovněž jako mazivo se zlepšenou kluzností. Separační prostředek je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 150 °C / 302 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina.

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Alro OL 153 S (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek se musí nanášet na čistý kovový povrch nástříkem v tenkých a rovnoměrných vrstvách. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. V případě dodatečného ošetření dílů se použití separačního prostředku nedoporučuje.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Alro OL 153 S se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® ALRO OL 201 S (Spray)

Separační prostředek



Výhody

- Víceúčelový separační prostředek

Popis

Lusin® Alro OL 201 S (Spray) je univerzální separační prostředek na bázi silikonu. Separační prostředek je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 200 °C / 392 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:

Bezbarvá kapalina

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® Alro OL 201 S (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Výrobek se musí nanášet na čistý kovový povrch nástříkem v tenkých a rovnoměrných vrstvách. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy. Při následujícím ošetření dílů se použítí přípravku Separační prostředek nedoporučuje.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Alro OL 201 S se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.

LUSIN® RA2616 T (Spray)

Separační prostředek

Výhody

- Bez obsahu silikonu
- Víceúčelový separační prostředek

Popis

Lusin® RA2616 T (Spray) je univerzální separační prostředek bez PTFE pro vysoké teploty forem. Bílý film ulpívá na kovovém, plastovém a skleněném povrchu a má vynikající separační a kluznou schopnost. Separační prostředek je vhodný pro aplikační teploty (teploty forem) do 210 °C / 410 °F.

Typické vlastnosti

Vzhled aktivní složky po odpaření:
Suchý bílý film.

Použití

Doporučuje se před nanášením prostředku Lusin® RA2616 T (Spray) aplikovat Lusin® MC1718 jako prostředek na čištění formy nebo Lusin® Clean L 11 jako odmašťovací prostředek. Pokud se předpokládá další povrchová úprava výrobku např. pokovením, lakováním apod., doporučujeme tento postup nejdříve otestovat. Výrobek se musí nanášet na čistý kovový povrch nástříkem v tenkých a rovnoměrných vrstvách. Při tom je třeba zejména dbát na hrany a podkosy.

Před použitím dobře protřepejte.

Obal

Lusin® Alro RA2616 T se dodává v obalech různých velikostí. Pro přesnější údaje se obraťte na oddělení péče o zákazníky firmy Chem-Trend.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Technické informace a návrhy použití, které jsou zde uvedeny, vycházejí z našich obecných zkušeností a znalostí v okamžiku publikování a jejich účelem je informování kvalifikovaných pracovníků s technickou erudití o možnostech použití. To zákazníka nezbavuje závazku provést vlastní testy s výrobkem zvoleným pro konkrétní způsob použití. Ačkoli jsme přesvědčeni, že tyto informace a návrhy jsou správné a spolehlivé, nelze výroky v tomto dokumentu považovat ani za výslovnou záruku, ani za záruku předpokládanou mlčky.



Release Innovation™



Chem-Trend CZ s.r.o.
Michelská 1552/58
141 00 Praha 4
Česká republika
service@chemtrend.de
CZ.CHEMTREND.COM