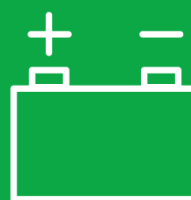


# NOVATO



PRODUKTY NSF



# OBSAH

---

## ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

---



### VÝROBKY S POTRAVINÁŘSKÝM ATESTEM NSF

---



### VÝROBKY S POTRAVINÁŘSKÝM ATESTEM NSF


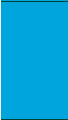

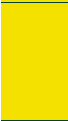






---



### ELEKTROÚDRŽBA

---

# ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV
 MEGATUK® G9
 MEGATUK® G9 SPREJ
 NEREZIT® G9
 NOVALON® STRONG G9
 NO 1® G9
 OLEJ 250 G9
 OLEJ 250 G9 SPREJ
 SIL 100® G9
 SOLTECH® G9
 UNISPRAY® G9

NÁZEV

**N** - nový výrobek

**T** - top produkt

**G** - green solution

**M** - produkt na míru

## **SPREJE**

### **VÝROBKY ŘEDITELNÉ VODOU**

- ZÁSADITÉ
- KYSELÉ
- SPECIÁLNÍ

### **VÝROBKY NEŘEDITELNÉ VODOU**

(ČISTICÍ A ODMAŠŤOVACÍ  
KAPALINY, ODSTRAŇOVAČE BAREV,  
PRYSKYŘIC A LEPIDEL)

### **DOPLŇKOVÉ PRODUKTY**



**ČISTĚNÍ  
ODMAŠŤOVÁNÍ**

**PRODUKTY NSF**





## NEREZIT® G9

Čistící a současně leštící prostředek na veškeré nerezové povrchy, chrom, hliník a jeho slitiny. Nerezit® G9 je certifikovaný i pro použití v čistém prostředí potravinářského, kosmetického či farmaceutického průmyslu. Certifikace NSF H1 č. 157932. Sprej plněn CO<sub>2</sub>.



### POUŽITÍ

Nerezit® G9 povrch vyčistí, neutralizuje, dodá lesk a zanechá ochrannou vrstvu. Vyčištěný povrch je tak následně chráněn před působením agresivních vnějších látek. Ochranná vrstva vizuálně sjednocuje povrch, usnadňuje jeho údržbu, eliminuje otisky prstů a pomáhá chránit před poškozením povrchu silnými detergenty s alkalickým pH, žíravými roztoky, dezinfekčními přípravky. Nerezit® G9 neobsahuje agresivní či korozivní látky, neobsahuje silikon.

Lze jej s výhodou aplikovat na povrchy jak surové, tak leštěné, broušené, kroužkované, patinované. Použitelný i pro hliník a jeho slitiny, chromové povrchy.

### VÝHODY

- Čištění a leštění v jedné operaci
- Dlouhodobý efekt
- Ochrana povrchu
- Bez obsahu silikonu

### NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepejte pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na plochu v přiměřeném množství ze vzdálenosti 15–20 cm. Povrch setřete měkkým hadrem bez chloupků. Pro dosažení vysokého lesku opět použijte čistou měkkou látku. Nerezit® G9 současně udržuje a maže těsnění z elastomerů. Těsnění postříkejte a neotírejte. Sprej pracuje v libovolné poloze. Nádobu obsahuje stlačený CO<sub>2</sub>.

### VHODNÉ APLIKACE

Nerezové povrchy jako jsou stavební instalace, výtahy, kuchyně, výroba potravin, vína, piva, farmaceutické instalace.

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled	aerosol
Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	mírný
Hustota (20°C)	770 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita (40°C)	<7mm <sup>2</sup> /s
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný

## OBSAH

650 ml sprej

## SKLADOVÉ ČÍSLO

203 342

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ  
PISTOLE  
CANGUN



NEREZIT®  
UTĚRKA



NOVALON®  
9000



K 1® SAN ULTRA



SOLTECH® G9



MEGATUK® G9  
SPREJ



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
<b>NEREZIT® G9</b>	Čistící a současně leštící prostředek na veškeré nerezové povrchy, chrom, hliník a jeho slitiny. Nerezit® G9 je certifikovaný i pro použití v čistém prostředí potravinářského, kosmetického či farmaceutického průmyslu. Certifikace NSF H1 č. 157932. Sprej plněn CO2.	203 342	650 ml sprej	36	419 Kč ks
				24	427 Kč ks
				12	435 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022



## NO 1® G9

Bezezbytkový odmašťovací přípravek pro přímou aplikaci. Neobsahuje aromatické benzeny, chlór a jiné nebezpečné látky. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154908.



## POUŽITÍ

NO 1® G9 výtečně rozpouští minerální nebo syntetická maziva a oleje. Odstraňuje organickou nebo anorganickou špínu, prach, zbytky po obrábění kovů. Je použitelný pro všechny typy kovů, většinu plastů, gum a elastomerů. Nezpůsobuje korozi kovů. Upravená rychlost odparu (15 minut při 20°C) podporuje účinnost čištění a snižuje spotřebu.

## VÝHODY

- Silný odmašťovač
- Bez zápachu
- Atest NSF K1
- Rychlost odparu

## NÁVOD K POUŽITÍ

NO 1® G9 používejte za studena a aplikujte přímo na znečištěný povrch, nechte působit a na závěr povrch setřete. Použití štětce nebo kartáče výrazně zvyšuje účinnost. Je vhodný i jako náplň mycího stolu.

## VHODNÉ APLIKACE

Rychlé a silné rozpouštědlo většiny olejů, tuků a vazelín. Vhodný pro odmaštění strojního zařízení v potravinářském průmyslu, pro aplikace, kde může dojít k přímému kontaktu s potravinami a kde se nahrazují aromatické uhlovodíky, benzíny, ředidla a další nebezpečné látky. Vhodný pro odmaštění mechanických částí. Čištění ložisek, čepů, filtrů. Průmyslová údržba. Čištění vstřikovacích forem. Čištění a příprava před kompletací. Příprava povrchu před lakováním. Čištění elektro rozvodných skříní.

Způsob aplikace:

Ruční (kartáč, štětec, hadr)

Ponoření v lázni – namáčení, mycí stůl

Proplachování

Mechanickým rozprašovačem



SKLADOVATELNOST

Skladujte v původním obalu na suchém a chladném místě.

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20°C)	745 kg/m <sup>3</sup>
Zápach	bez zápachu
Teplota samovznícení	> 230°C
Bod vzplanutí	30°C
Průrazné napětí (NF EN 60156)	60.000 V
Rychlost odparu	15 minut
KB index	45
VOC	100 %
Povrchové napětí (20°C)	24,7 dyn/cm

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanystr	220 310
25 l kanystr	220 325
40 l kanystr	220 340
200 l sud	220 350
5 l kanystr	220 305

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
NO 1® G9	Bezezbytkový odmašťovací přípravek pro přímou aplikaci. Neobsahuje aromatické benzeny, chlór a jiné nebezpečné látky. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154908.	220 310	10 l kanystř	2	2350 Kč ks
		220 325	25 l kanystř	8	5307 Kč ks
				4	5462 Kč ks
				2	5625 Kč ks
		220 340	40 l kanystř	8	7925 Kč ks
				4	8236 Kč ks
				2	8400 Kč ks
		220 350	200 l sud	1	34000 Kč ks
		220 305	5 l kanystř	8	1465 Kč
				4	1495 Kč
				2	1525 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022



# NOVALON® STRONG G9

Novalon® Strong G9 je zásaditý vodou ředitelný průmyslový čistič. Vhodný pro veškeré voděodolné povrchy. Vhodný pro čištění mastných nečistot, olejů, maziv. Odstraňuje živočišné a rostlinné tuky, minerální oleje. Prostředek vyniká vysokou odmašťovací silou a biologickou odbouratelností. Jedná se o vysoce účinný pěnový čistič na vodní bázi, neobsahuje aromatické látky, uhlovodíky, chlór. Prostředek je bez zápachu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154904 kategorie C1. Prostředek nepoškozuje plastové díly.



## POUŽITÍ

Používá se pro čištění pracovních ploch a podlah v potravinářském průmyslu, pro čištění výrobních a míchacích zařízení, pro čištění dopravních prostředků převážejících potraviny, pro čištění výrobních nádob, dopravníkových pásů, balících strojů, nádrží.

Novalon Strong G9 při použití napěňovací trysky vytváří hustou pěnu, kterou lze snadno aplikovat na svislé stěny, stropy, trubky, nepřístupná místa apod.

Vhodné aplikace:

Ruční (kartáč, štětec, hadr)

Ponoření v lázni – namáčení, ultrazvukové čištění

Mechanickým rozprašovačem

Napěňovací tryskou

Podlahové mycí stroje

Vysokotlaké čističe

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

mírné znečištění	ředí se vodou v 3% koncentraci
silné znečištění	ředí se vodou v 15% koncentraci
extrémní nečistoty	neředit

# NOVALON® STRONG G9

## NÁVOD K POUŽITÍ

Novalon® Strong G9 podle míry znečištění a způsobu aplikace naředte pitnou vodou na požadovanou koncentraci, naneste na čistou plochu a po několika minutách působení opláchněte. Přípravek se nanáší na znečištěnou plochu zespodu směrem nahoru a oplachuje se zeshora směrem dolů. Zahřátím pracovního roztoku až na 80°C se výrazně zvýší účinnost. Při použití v potravinářském průmyslu vyčištěný povrch opláchněte několikrát čistou pitnou vodou.

## OBLAST POUŽITÍ

Obsažené látky jsou použitelné ve všech odvětvích potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154904 kategorie C1.

## SKLADOVATELNOST

Skladujte v původním obalu na suchém a chladném místě.

## UPOZORNĚNÍ

Pro lesklé plochy, hliník a podobné materiály nepoužívejte vyšší koncentraci než 5%!

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C)	kapalina
Barva	nažloutlá
Zápach	svěží
Hodnota pH (20°C)	13,6
Teplota varu	100°C
Hořlavost	není hořlavina
Bod vzplanutí	neurčen
Relativní hustota (20°C)	1,086 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	rozpustný

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	232 325
40 l kanistr	232 340
200 l sud	232 350

# NOVALON® STRONG G9

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

# NOVALON® STRONG G9

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
<b>NOVALON® STRONG G9</b>	Novalon® Strong G9 je zásaditý vodou ředitelný průmyslový čistič. Vhodný pro veškeré voděodolné povrchy. Vhodný pro čištění mastných nečistot, olejů, maziv. Odstraňuje živočišné a rostlinné tuky, minerální oleje. Prostředek vyniká vysokou odmašťovací silou a biologickou odbouratelností. Jedná se o vysoce účinný pěnový čistič na vodní bázi, neobsahuje aromatické látky, uhlovodíky, chlór. Prostředek je bez zápachu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154904 kategorie C1. Prostředek nepoškozuje plastové díly.	232 325	25 l kanystr	8	5543 Kč ks
				4	5704 Kč ks
				2	5875 Kč ks
		232 340	40 l kanystr	8	8567 Kč ks
				4	8902 Kč ks
				2	9080 Kč ks
		232 350	200 l sud	1	34400 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022



## SOLTECH® G9

Víceúčelový účinný odmašťovač a rozpouštědlo maziv, olejů a všech běžných nečistot. Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla, aromata, ketony. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154906.



## POUŽITÍ

Soltech® G9 výborně rozpouští oleje a maziva. Použitelný pro většinu plastů a elastomerů, kovové díly i s povrchovou úpravou nebo vzácné kovy.

Efektivně odstraňuje inkousty používané v sítotisku a je vhodný pro čištění materiálů používaných v sítotisku. Čistí přebytky lepidel či těsnění po jejich aplikaci.

Vhodný pro přípravu povrchu, jako je barvení či lepení. Odstraňuje veškeré organické či anorganické nečistoty před povrchovou úpravou. Zvyšuje přilnavost povrchu a nezpůsobuje jeho oxidaci.

Čistič brzdového systému, rozpouští brzdovou kapalinu, mastnotu, silniční znečištění. Rychlost odparu je upravena pro efektivní čištění brzdových částí (přípravek má dostatek času na proniknutí do celého systému, na rozpouštění a vyplavení všech nečistot).

Čištění elektrických zařízení, vysoký index čistoty umožňuje čistit elektrická zařízení, která nejsou citlivá na rozpouštědla. Průrazné napětí je 50.000 V (dle IEC 156). Použitelný pro čištění elektrických motorů, nenapadá izolační hmoty.

## VÝHODY

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| ■ Přímá aplikace           | ■ Účinnost             |
| ■ Upravená rychlost odparu | ■ Dielektrická pevnost |

## NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepte pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na čišťenou plochu až do odstranění všech nečistot. Pokud je to nutné, mechanicky nečistoty setřete. Sprej pracuje v libovolné poloze. Před použitím otestujte reakci citlivých plastů.

OBLAST POUŽITÍ

Montáž  
Kovoobrábění  
Údržba  
Příprava povrchu  
Výroba a opravy automobilů  
Letecký průmysl

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20°C)	750 kg/m <sup>3</sup>
Zápach	mírný
Teplota samovznícení	240°C
Bod vzplanutí	23°C
Bod tuhnutí	-30°C
Průrazné napětí (NF EN 60156)	50.000 V
Rychlost odparu	9 minut
KB index	90
VOC	100 %
Povrchové napětí (20°C)	21,4 dyn/cm
Biologická rozložitelnost	> 80 %

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	201 275
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
SOLTECH® G9	Víceúčelový účinný odmašťovač a rozpouštědlo maziv, olejů a všech běžných nečistot. Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla, aromata, ketony. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154906.	201 275	650 ml sprej	36	299 Kč ks
				24	304 Kč ks
				12	310 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022

**SPREJE**

**PLASTICKÁ MAZIVA A OLEJE**



**MAZÁNÍ**

**PRODUKTY NSF**





## MEGATUK® G9

Bílá vazelína s vysokým obsahem teflonu vhodná pro dlouhodobé mazání mechanických částí s vysokým počtem pracovních cyklů. Použitelná v potravinářském a zdravotnickém průmyslu - atest pro styk s potravinami NSF č. 155147 H1. Pracuje v teplotním rozsahu od -20°C do +170°C.



## POUŽITÍ

Megatuk® G9 čisté mazivo bez chuti a zápachu pro mazání otevřených mechanismů v zemědělském a potravinářském průmyslu a pro aplikaci vyžadující vysokou úroveň čistoty. Obsahuje vysoký podíl pevných maziv vytvářející odolný film. Speciálně pro dlouhodobé mazání mechanických částí vystavených vibracím a střihovému efektu. Chrání proti opotřebení a proti korozi. Výtečně odolává stříkající vodě a páře. Odolný kyselému prostředí.

## VÝHODY

- Čisté mazivo
- Vysoký obsah teflonu
- Teplotní odolnost -20°C až +170°C
- Neobsahuje silikon
- Dlouhodobé mazání
- Odolné vodě a páře
- NSF certifikace H1

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty přípravkem Soltech® G9. Mazivo nanášejte na čistý, suchý povrch.

## VHODNÉ APLIKACE

Mazání ložisek, kladek, kloubů, řetězů  
Mazání převodovek (ozubené, šnekové převody)  
Výroba zdravotnických pomůcek  
Mazání dopravníkových vedení, válcových dopravníků  
Mazání čerpadel, ventilů, šoupátek

## TECHNICKÁ DATA

Barva	bílá
Složení základního oleje	minerální olej
Pevné mazací složky	PTFE
Zápach	bez zápachu
Hustota (20°C)	920 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita 40°C	100 mm <sup>2</sup> /s-1
Teplotní odolnost	-20°C +160°C (krátkodobě +170°C)
Shell test 4-kulička zatížení	2150 N
Otáčkový faktor	150.000 mm/min-1
NGLI třída	2
Označení (DIN 51 502)	DIN K2 R-10

## OBSAH

400 ml kartuše	205 402
25 kg plechovka	205 403

## SKLADOVÉ ČÍSLO

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NR® -  
NEVIDITELNÉ  
RUKAVICE



TECHNICKÉ  
UTĚRKY  
PROFI MAX



NO 1® G9



SOLTECH® G9



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
<b>MEGATUK® G9</b>	Bílá vazelína s vysokým obsahem teflonu vhodná pro dlouhodobé mazání mechanických částí s vysokým počtem pracovních cyklů. Použitelná v potravinářském a zdravotnickém průmyslu - atest pro styk s potravinami NSF č. 155147 H1. Pracuje v teplotním rozsahu od -20°C do +170°C.	205 402	400 ml kartuše	48	779 Kč ks
				36	794 Kč ks
				24	809 Kč ks
				12	825 Kč ks
		205 403	25 kg plechovka	16	33414 Kč ks
				8	34069 Kč ks
				4	34750 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022



## MEGATUK® G9 SPREJ

Bílá vazelína s vysokým obsahem teflonu vhodná pro dlouhodobé mazání mechanických částí s vysokým počtem pracovních cyklů. Použitelná v potravinářském a zdravotnickém průmyslu - atest pro styk s potravinami NSF č. 154902 H1. Pracuje v teplotním rozsahu od -20°C do +160°C.



### POUŽITÍ

Megatuk® G9 čisté mazivo bez chuti a zápachu pro mazání otevřených mechanismů v zemědělském a potravinářském průmyslu a pro aplikaci vyžadující vysokou úroveň čistoty. Obsahuje vysoký podíl pevných maziv vytvářející odolný film. Speciálně pro dlouhodobé mazání mechanických částí vystavených vibracím a střihovému efektu. Ve formě aerosolu pro použití na pohybující se mechanismy či jejich části.

Chrání proti opotřebení a proti korozi. Výtečně odolává stříkající vodě a páře. Odolný kyselému prostředí.

### VÝHODY

- Čisté mazivo
- Vysoký obsah teflonu
- Neobsahuje silikon
- Dlouhodobé mazání
- Odolné vodě a páře

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty.

Sprej před použitím protřepte pohybem nahoru a dolů, až se uvolní kulička uvnitř spreje. Nanášejte ze vzdálenosti 15 až 25 cm od povrchu. Sprej pracuje v libovolné poloze.

### VHODNÉ APLIKACE

Mazání převodovek (ozubené, šnekové převody)  
Výroba zdravotnických pomůcek  
Mazání dopravníkových vedení, válcových dopravníků  
Mazání čerpadel, ventilů, šoupátek  
Mazání ložisek, kladek, kloubů, řetězů

# MEGATUK® G9 SPREJ

## TECHNICKÁ DATA

Barva	bílá
Složení základního oleje	minerální olej
Pevné mazací složky	PTFE
Zápach	bez zápachu
Hustota (20°C)	920 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita 40°C	100 mm <sup>2</sup> /s-1
Teplotní odolnost	-20°C +160°C (krátkodobě +170°C)
Shell test 4-kulička zatížení	2150 N
Otáčkový faktor	150.000 mm/min-1
NGLI třída	2

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	205 401
--------------	---------

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NR® -  
NEVIDITELNÉ  
RUKAVICE



TECHNICKÉ  
UTĚRKY  
PROFI MAX



SOLTECH® G9



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MEGATUK® G9 SPREJ

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
MEGATUK® G9 SPREJ	Bílá vazelína s vysokým obsahem teflonu vhodná pro dlouhodobé mazání mechanických částí s vysokým počtem pracovních cyklů. Použitelná v potravinářském a zdravotnickém průmyslu - atest pro styk s potravinami NSF č. 154902 H1. Pracuje v teplotním rozsahu od -20°C do +160°C.	205 401	650 ml sprej	36	576 Kč ks
				24	588 Kč ks
				12	599 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022



## OLEJ 250 G9

Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od -20°C do +200°C. Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154907 kategorie H1.



## POUŽITÍ

Používá se na aplikace vyžadující absolutní čistotu, jako je výroba potravin, ve zdravotnickém, textilním a zemědělském průmyslu.

Olej 250 G9 je vysoce přílnavý olej pro jemné mechanismy, slouží jako ochrana povrchu, separátor a mazivo s dlouhou životností. Vhodný pro nižší zatížení a nižší rychlosti s vysokým počtem cyklů. Olej 250 G9 je voděodolný, elektricky izolující, chemicky i biologicky inertní.

Používá se při montáži, jako separátor pro vyjmutí z forem, pro mazání kluzných vedení, kloubů, zámků, průmyslových šicích strojů, váček, pístů, kladek, řemenic.

## VÝHODY

- Multifunkční olej
- Nelepí
- Tepelná odolnost od -20 °C do +200 °C
- Bez zápachu, barvy, chuti
- Ochranná funkce
- Atest NSF č. 154907 kategorie H1

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty. Olej aplikujte běžným způsobem.

## VHODNÉ APLIKACE

Absolutně čisté a bezpečné mazání v potravinářství  
Separace forem při vstřikování a lisování  
Ochrana plastových a gumových dílů  
Ošetření povrchu a vzhledu povrchové úpravy  
Usnadňuje montáž a demontáž

# OLEJ 250 G9

## OBLAST POUŽITÍ

Mazání potravinářských strojů (obaly na potraviny, vodící segmenty)  
Separace forem pro potraviny  
Mazání ve zdravotnickém a farmaceutickém průmyslu  
Výroba léků a kapslí, separování lisovaných prášků  
Montáž O-kroužků  
Mazání elastomerů a gumových těsnění  
Vnitřní mazání kabelů  
Mazání teleskopických mechanismů  
Mazání hodinářských strojků, přesných mechanismů, elektrospotřebičů  
Mazání tkalcovských stavů  
Mazání vodičů dopravníků, snižování tření, zipů  
Mazání chirurgických nástrojů a nemocničního vybavení  
Ochrana kontaktů a svorek nízkého napětí  
Mazání spínačů, relé, ochrana elektro-kontaktů před vlhkostí

## TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	bez zápachu
Bod tuhnutí	-28°C
Hustota (20°C)	795 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita (40°C)	70mm <sup>2</sup> /s <sup>-1</sup>
Teplotní odolnost	-20°C +200°C
Shell test 4-kulička zatížení	1800 N

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystr	204 205
25 l kanystr	204 225

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

# OLEJ 250 G9

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
Olej 250 G9	Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od -20°C do +200°C. Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154907 kategorie H1.	204 205	5 l kanystr	16	3286 Kč ks
				8	3383 Kč ks
				4	3450 Kč ks
		204 225	25 l kanystr	8	14183 Kč ks
				4	14461 Kč ks
				2	14750 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022



## OLEJ 250 G9 SPREJ

Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od -20°C do +200°C. Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154903 kategorie H1.



### POUŽITÍ

Používá se na aplikace vyžadující absolutní čistotu, jako je výroba potravin, ve zdravotnickém, textilním a zemědělském průmyslu.

Olej 250 G9 je vysoce přílnavý olej pro jemné mechanismy, slouží jako ochrana povrchu, separátor a mazivo s dlouhou životností. Vhodný pro nižší zatížení a nižší rychlosti s vysokým počtem cyklů. Olej 250 G9 je voděodolný, elektricky izolující, chemicky i biologicky inertní.

Používá se při montáži, jako separátor pro vyjmutí z forem, pro mazání kluzných vedení, kloubů, zámků, průmyslových šicích strojů, vaček, pístů, kladek, řemenic.

### VÝHODY

- Multifunkční olej
- Nelepí
- Tepelná odolnost od -20 °C do +200 °C
- Bez zápachu, barvy, chuti
- Ochranná funkce
- Atest NSF č. 154903 kategorie H1

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty.

Sprej před použitím krátce protřepte pohybem nahoru a dolů. Nanášejte ze vzdálenosti 15 až 25 cm od povrchu, který má být ošetřen. Sprej pracuje v libovolné poloze. Olej aplikujte běžným způsobem.

# OLEJ 250 G9 SPREJ

## VHODNÉ APLIKACE

Absolutně čisté a bezpečné mazání v potravinářství  
Separace forem při vstřikování a lisování  
Ochrana plastových a gumových dílů  
Ošetření povrchu a vzhledu povrchové úpravy  
Usnadňuje montáž a demontáž

## OBLAST POUŽITÍ

Mazání potravinářských strojů (obaly na potraviny, vodící segmenty)  
Separace forem pro potraviny  
Mazání ve zdravotnickém a farmaceutickém průmyslu  
Výroba léků a kapslí, separování lisovaných prášků  
Montáž O-kroužků  
Mazání elastomerů a gumových těsnění  
Vnitřní mazání kabelů  
Mazání teleskopických mechanismů  
Mazání hodinářských strojků, přesných mechanismů, elektrospotřebičů  
Mazání tkalcovských stavů  
Mazání vodičů dopravníků, snižování tření, zipů  
Mazání chirurgických nástrojů a nemocničního vybavení  
Ochrana kontaktů a svorek nízkého napětí  
Mazání spínačů, relé, ochrana elektro-kontaktů před vlhkostí

## TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	bez zápachu
Bod tuhnutí	-28°C
Hustota (20°C)	795 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita (40°C)	70mm <sup>2</sup> /s <sup>-1</sup>
Teplotní odolnost	-20°C +200°C
Shell test 4-kulička zatížení	1800 N

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	204 201
--------------	---------

# OLEJ 250 G9 SPREJ

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

# OLEJ 250 G9 SPREJ

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
Olej 250 G9 sprej	Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od -20°C do +200°C. Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154903 kategorie H1.	204 201	650 ml sprej	36	472 Kč ks
				24	481 Kč ks
				12	490 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022





## SIL 100® G9

SIL 100® G9 je silikonové mazivo a separátor ve spreji. Na povrchu vytváří nelepivou ochrannou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu. Chrání proti korozi. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu, biologicky inertní. Ošetřenému povrchu dodává vysoký lesk. Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 – 160138 vhodný i pro potravinářský provoz a aplikace vyžadující nejvyšší kvalitu. Pro hnací médium spreje je použit nehořlavý stlačený plyn.



### POUŽITÍ

SIL 100® G9 na povrchu vytváří nelepivou, antistatickou kluznou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Maže jemné mechanismy, usnadňuje montáž, chrání zámkové prvky proti zamrznutí, prodlužuje životnost pryžových materiálů, vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu, chrání proti korozi. Ošetřenému povrchu dodává hydrofobní efekt a vysoký lesk. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 vhodný i pro potravinářský provoz, splňuje požadavky pro náhodný styk s potravinami. Hnací médium spreje používá nehořlavý stlačený plyn.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20 cm na čistý a suchý povrch. Ošetřenou plochu lze snadno vyleštit. Sprej pracuje v libovolné poloze.

### VHODNÉ APLIKACE

Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu.

### TECHNICKÁ DATA

Pracovní rozsah teplot	-40°C +250°C
Dielektrická odolnost	8 kV/mm (IEC60.243)

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

sprej 650 ml

201 005

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
SIL 100® G9	SIL 100® G9 je silikonové mazivo a separátor ve spreji. Na povrchu vytváří nelepivou ochrannou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu. Chrání proti korozi. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu, biologicky inertní. Ošetřenému povrchu dodává vysoký lesk. Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 – 160138 vhodný i pro potravinářský provoz a aplikace vyžadující nejvyšší kvalitu. Pro hnací médium spreje je použit nehořlavý stlačený plyn.	201 005	sprej 650 ml	48	337 Kč ks
				36	344 Kč ks
				24	350 Kč ks
				12	357 Kč ks

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022

CHEMICKÉ PŘÍPRAVKY

MATERIÁL



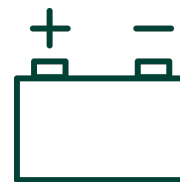
ELEKTRO  
ÚDRŽBA

PRODUKTY NSF





# UNISPRAY® G9



Vysoce účinný multifunkční prostředek určený k mazání jemné mechaniky, uvolňování zarezlých a zapečených spojů, ošetřování a odstraňování vlhkosti z elektrických zařízení, oxidace a také k rozpouštění nečistot na bázi dehtu.



## POUŽITÍ

UNISPRAY® G9 je čisté, bezbarvé penetrační mazivo se schopností rozpouštět uhlovodíky. Má velice nízké povrchové napětí, na povrchu vytváří dlouhodobý ochranný film, který chrání proti vlhkosti a oxidaci v agresivním prostředí. Výborně maže, usnadňuje montáž a demontáž dílů. Odstraňuje bitumen a asfalt. Nenarušuje plasty, gumu a vrchní nátěry. UNISPRAY® G9 obsahuje přírodní rostlinné estery. Neobsahuje silikon ani organické těkavé látky - VOC.

## VÝHODY

- vhodný pro elektrozařízení
- penetrační mazivo
- odpuzuje vlhkost
- chrání proti korozi
- nepoškozuje plasty

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím dózu protřepejte. Sprej pracuje v libovolné poloze. Nádoba obsahuje stlačený CO<sub>2</sub>

## VHODNÉ APLIKACE

Vhodný pro oblasti potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu, vyžadující vysokou úroveň čistoty a bezpečnosti - atest NSF HT č. 154974

## BEZPEČNOST PRÁCE

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled:	tekutina
Barva:	jantarová
Hustota:	820 kg/m <sup>3</sup>
Bod tuhnutí:	-22°C
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
KB index:	95
Povrchové napětí:	29,8 Dyn/cm
Průrazné napětí:	63.000 V
VOC látky:	0 %
Snížení hluku:	-25 dB
Koeficient tření:	0,12

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

sprej 650 ml	200 202
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

## CENÍK PRODUKTU

NÁZEV VÝROBKU	POPIS	SKLAD. Č.	BALENÍ	POČET	CENA ZA JEDNOTKU
UNISPRAY® G9	Vysoce účinný multifunkční prostředek určený k mazání jemné mechaniky, uvolňování zarezlých a zapečených spojů, ošetřování a odstraňování vlhkosti z elektrických zařízení, oxidace a také k rozpouštění nečistot na bázi dehtu.	200 202	sprej 650 ml	36	375 Kč
				24	383 Kč
				12	390 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH. Ceník je platný od 01. 01. 2022