



# Rostex

# 10 Liter

Artikel-Nr. 0896 610 10

**EIGENSCHAFTEN:** Löst Rost an Verschraubungen, Bolzen, usw., Beugt weitere Korrosion von Pflanzen und reinfiziert Fruchtzweige und hält diese gesund und geschmeidig. Entzieht Wasser und sorgt Kontakt. Besteht aus Quarticoterpenen, d.h. **GEFAHR!** Entzieht Kohlenwasserstoffe wie C16-  
Alkane, Isopalpane, Cyclene, < 2% Aromaten. Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkan, Isopalpane, Cyclene, < 5% n-Hexan. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündlich. Kann bei Verschlüssen und Eindringen in die Atmewege tödlich sein. Verursacht Hautreize. Kann Schleimtrakt und Bronchienreinheit verursachen. Gift für Wassertiere, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Nur in Freien oder in gut belüfteten Räumen einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Enthält: (4-N-octylphenoxylessigsäure, Kann allergische Reaktionen hervorrufen).

**CZ** arecal Filup superodrezová  
**VLASTNOSTI:** Uvoľňuje roky na šrubových spojach, svorniček atď. Pôsobí preventívne na výšku ďalší konzóre. Ošetrová a čistí rúry, trubky vozidel a udržuje ich lehkú chod a úplnosť. Využíva sa do záujemne kontaktného súčasti odstraňovať zlepky a žlábky. Obsahuje silikát, silikátok, alkalin, kyselinu, oksid, oksík, 2 - 3 % aromatických uhľovodíkov, CG-7, nášľopy, soľalky, oksík, -5 % hexan, Vicosy hoľavá kapalina a pár. Pôsobí na vniknutie do dýchacích cest cez zrásťavky sán. Dráždi kôr. Možné ztiahnutie orgánov nebo zármut. Pôsobí proti vodným organizmám, s dlouhodobou výkonom. Chránite pred teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenom a jinými zdroji zapálení. Zákaz koupi. POUŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACIONNÍ STREDISKO nebo lékáre. NEVYVOLÁVATE ZAMEZIŤ. Zamieňte vdechovaný par/aerosol. Používajte ponuku venku nebo v dobre větraných prostorach. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte ochrannú rukavici. Kuselia: Kuselia: P,pyroxylenovoxortox. Môže vznikať alerogénická prakú.

**SK VLASTNOSTI:** Uvoľňuje hrdzu na skrutkových spojoch, čapoch atď.. Pôsobí preventívne proti tvorbe hrdze. Oslabuje a čisti reťazce počas uvoľnenia a udržiava ich ľahký chod a pružnosť. Ytokuťa voda a zaistuje kontakty. Natrvalo odstraňuje písavky zväzky. **NEBEZPEČENSTVO:** Obsahuje: uhoľovodík, C9-C10, n-alkány, izoalkány, cylikyčke, <math>< 2%</math> aromatické uhoľovodíky, C6-C7, n-alkáni, izoalkány, cylikyčke, <math>< 5\%</math> hexan, Vefmín krožná výpar. Môže spôsobiť smrťavý záber, toxický pre vodu, organizmy, s dôhľadom učiníkmi. Uchovávanie mimo dosahu teplo/horúček povrchovských/vierováhnených objektov a iných zdrojov horenia. Nefajte. PO POŽITÍ: okamžite volať NARODÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekár. Nevyvolávajte zvraždenie. Zabráňte vydychovaniu pára/aerosolov. Používajte iba na vonkajšie priestranstvá alebo do verejnej priestre. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice. Obsahuje: C4-(4-nonyloxy)octóid. Môže vysúbiť alergickú reakciu.

**(HU) TULAJDONOSÁGOK:** Leolida, a röszsát-, csavarzatokról, csapszegekről, stb. Mégelzi a további korroziót, a röplak és alapra a gépjárműláncokat, megnözi környék járásukat és hajlékonyságukat. Kisizorula a vizes és biztosítja az érintésekét. Tártason megszünteti a cikrók hangját. **VESZÉLY:** Tartalmaz Szénhidrogénet, CN-10, nálankó, izoalkanol, ciklosíkos, < 2% arányban Szénhidrogének, C6-C7, nálankó, izoalkanol, ciklosíkos, < 5% hányszázalék. Fokozatosan tüzesgyulladás folyadék, gőz. Lényelveny és a légtakaró kerüléshez köthető halálos. Álmosságot vagy széndioxid okozhat. Méregző a vizi elölívágra, hosszas tartálykorosodást okoz. Hőtel, forró felületekkel, szár, nyíl lantgló és más gyűjtőfarról törül támadta. Tilos a dohányzás. **LENYELÉS ESETEN:** amennyiben forduló KIROLOGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. TILOS hánytatót. Kerülje a kihulló/kermet belélegzést. Kizárolás szabadban vagy jól szellőzött helyiségen használható. Kérheti a anyagnak a követelményt vali kijáratot. Védekönyve/vedődruhá/semérvédő/arcvédő használata kötelező. **Tartalom:** Paraben-fenol-ésetcas. Allergiás reakciót válthat ki.

**PL** **WŁAŚCIWOŚCI:** Rozpuszcza rdzę na złaczkach śrubowych, sworzniętych z żelaza. Zapobiega dalszej korozji i konserwuje ją, czyniąc lańcuchy i poszorstwa ochroną przed zatrzymaniem się spalin. Wspiera gromadzenie się smaru na powierzchni kontaktu. Działa na stali odcęgi pieszczonki. **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: Węglowodorany C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 5% - 2,3% aromatyczne, 1,2% węglowodory. Węglowodory C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 5% - heksan. Wysoce łatwopalna cieczą i parą. Polnikiennik i dostanie się przez drogi oddechowe powodują śmiertelny zatrut. Działając na skórę. Może wywoływać uczucie sennoczy lub skurczów mięśniowych. Działając na oczy powodują gwałtowny zatrut. Przezchodzić z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, izkrażenia. **PRZYGOTOWANIE:** Ogniąc i innymi źródłem zapłonu. **PALENIENIE:** Wzbronione. W PRZYPADKU POKEŁPNIĘCIA: Ogniąc i innymi skontaktować się z PALĘDNIKIEM ZATRÜCH lub z lekarzem. NIE wywoływać wyniadow. Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać użycia w miejscu zamkniętym. Sosnować reakcję ochrony. Zawiera: p-nonylofenoksy kwasów octowych. Może powodować wystąpienie reakcji alerгicznej.

**OSOBINE:** Otpušta ih na vičnjem spajevima, svonjacija itd., Sprečava dalji krovanje. Njegovi i četiri sinovi su uključeni u životni rad i učenje, a njihovim imenima su: Petruškoval, Trajko, ukrajinski, ukravljani Štrijeković.

**OSPOASNOS:** Sadrić: Hidrokarbon, C9-C10, n-alkani, izgulan, cikleni, ~2% aromata u gljivičnoj i jekovitkovici, CE-C7, n-alkani, ~10 alkani, cikleni, ~5%-n-heksan. Lako zapaljiva tekućina, koja se lako razvija u eksploziju. Može biti smrtonosno ako se priguši i uđe u difuzijsku fazu. Nadražje kožu. Može izazvati pospanost ili vratoglavicu. Otriveno po dojenici okolis i drugim izvorima paljenja. Ne pušti. AKO SE PROGUTA: Izazivati nečvrstost u želucu, nazivati CENTAR ZA KONTROLU OTROVA Varaždin, ANK. NE IZAKIVATI POKRVAĆENJE, izbjegavati udaranje paro/aerosolu. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro pročraćenom prostoru. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Nosit zaštite ručavice. Sadrić: (4-monofenolni) acetatna kiselina. Može izazvati ušnu bolest.

**(RS) OSOBINE:** Otpušta rđu na vijetman spajevima, klinovima itd. Sprečava daljinu korozije. Neguje i čisti lance za vozila i odzražava ih pokretnim i glijbenim putem. Poštuje vodu i osigurava kontakt. Trajno uklanja zvukove škrapanja. OPAS-  
**NOST:** Stroši: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, with < 2% aromatics  
Hydrocarbons, C6-C7 n-alkanes, Isoalkanes, cyclics with < 5% n-hexane. Kao zapaljivo teñestvo i para. Može izazvati smrću ako se propregi u dozama previsokoj disajniranih puteva. Izazvati reakciju koroze. Može da izazove povraćanje i histeresi. Toksično po svim putem u vodi sa dugotrajnim posledicama. Dizali dešte od izvora toploflekt/paravanči otvorom plamenama vrhovim površinama. Zabranjeno pušenje. SE PROGUTA: No raztraviti povraćanje. Izbezgavati udaljanje pare spreja. Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrivnom prostoru. Izbezgavati ispuštanju oslobađaju u životinji strelji. Nosit zaštitne rukavice. Kard-4 (4-nonylphenoxycetic acid). Može da izazove alergijsku reakciju.

**S1** LASTNOSTI: Pušča rjo na vijačenjih, somikih itd. Preprečuje podaljeno kozanje in čistje vrige vezol ter jih omogoča običajno v protivno stran. Odvija vodo in vse kontakta. Tezino odstrani skriveno. NEVARNO: Vsebuje: Ogljikovodik, C9-C10, alkanci, 2-aminotetrahydrofuran, 2-aminotetrahydropyran, C6-C7, n-alkanci, isooalkanci, cyclohexane, 5-p-toluenosulfonato, 5-p-hexane. Lahko vnetljiva tečelina in hlapilo. Pri zaužitju v vodo v diluirani obliki, pot je lahko smrtonosna. Povečava držanje kože. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Hranično ločeno od vročine, vročih površin, žek, odprtega ognja in drugih virov vruče. Kajene, ne izpovedati pruhjanja. Ne vilihavljati halopropirazipripla. Uporabljati le zunaj in do preza brez razprševanja. Pričakujte spremstvo v okolici. Nosiči zaščitne rokavice. Vsebuje: 4-Nitrofenolnatička prostra. Aplikacija novozrčkih aljerških otrov.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Разтваря ръждца на винтове, болтове и др.. Предназата по-нататъвна корозия. Поддържа и констатира вертичине на превозните средства и ги поддържа гладки и еластични. Отблъсва водата и осигурява контакти.

**ОПАСНО:** Съдържа: Hydrocarbons, C6-C17, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% aromatics. 2% water. Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% aromatics. Съществува опасност от взрив и горене. Не бива съхранявана в затворени помещения и навлизане в дихателните пътища. Примеси създават опасност от корозия. Може да предизвика оганети или взривове. Токсичен за водните организми, създава ефект. Да се избегне от попадение, нагнетене, повърхностни, искри, отвори пъзали и други източници на запалване. Токсичността е забранено. ПРИ ПОЛУЧИАНЕ: Незабавно да се отвори пакета. Токсичността е забранено. ПРИ ПОДАВАНЕ: Неизправдана се отваряше. Избягвай да се изпражни на издръжки/верзии. Да не използва само на открито или на добре проветривано място. Да се избягва изпражнение в околната среда. Използвайте предизвикателни ръкавици/предланци обекти/предланци/очища/предизвикателна маска за лице. Съръджа: (4-нинифенокси)центра киселина. Може да предизвика алергична реакция.

**RO** **CARACTERISTICI:** dulce rugina de pe suruburi, boluri, etc., previne extinderea concrenții infecției și curăță și descurăță de asturări, înțepători, păstăvă flăcările și neșipașă și reiașă și crește puterea imunității organismului de sărătări pe termen lung. **PERICOL:** Contine: Hydrocarbur, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cîbâcalani – 2% aromatic Hydrocarbur, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, cîbâcalani, 5%-n hexan. Lichid și vaporii foarte inflamabili. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Provocă iritație pielei. Poate provoca somonelă sau ametălu. Toxic pentru mediu acut cu efecte pe termen lung. A se păstra deosebit de către de sulfide de zinc, suprafete incinse, stânche, făclăși deschise sau altă parte de susținere.

