



Novaclean

Bremsenreiniger

RECA areca/ Novaclean - Bremsenreiniger, Artikel-Nr. 0895 013 500

(A)

Bremsenreiniger
EIGENSCHAFTEN:
 Novaclean ist ein Metall-Schnellenfetter mit hohem Acetonanteil. Dadurch reinigt das Produkt alle metallischen Flächen blitzschnell, rückstandsfrei, in einem Arbeitsgang. Auch für Flügel aus Edelstahl geeignet.

(CZ)

Čistič brzd
VLASTNOSTI:
 Novaclean je rychločistidlovací přípravek na kovy s vysokým podílem acetonu. Díky tomu čistí tento produkt všechny kovové povrchy okamžitě účinkem, bez zbytků, stačí jeden pracovní krok. Vhodný i pro povrchy z ušlechtilé oceli.

(SK)

Čistič bŕzd
VLASTNOSTI:
 Novaclean je rychločistidlovací prípravok na kovy s vysokým podielom acetónu. Díky tomu čistí tento produkt všetky kovové povrchy okamžitým účinkom, bez zbytkov, stačí jeden pracovný krok. Vhodný i pre povrchy z ušľachtilej ocelej.

(HU)

Féktisztító szer
TULAJDONSÁGOK:
 A Novaclean nagy acetontartalmú gyors fémcsírtalanítószer. A termék ezáltal minden fémfelületet megfertőzött villámgyorsan, maradékmentesen, egy munkamenetben. Ötvözött acélból készült felületekhez is használható.

(GB)

Brake Cleaner
PROPERTIES:
 Novaclean is an instant metal degreaser with a high acetone content. As a result, the product rapidly cleans all metallic surfaces without leaving a residue and in a single step. Also suitable for stainless steel surfaces!

GEFAHR:
 Enthält: >=30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkan, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan, Aceton. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck; Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Einatmen von Dampf / Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

NEBEZPEČÍ:
 Obsahuje: >=30% alifatické uhlovodíky, uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexán, aceton. Extrémne horľavy aerosol. Nádoba je pod tlakom: pri zahrivaní sa může roztrhnout. Dráždi kůžu. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratku. Toxicity pro vodné organizmy, s dlouhodobými účinky. Chráňte před teplem, horlkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Nádoba je pod tlakom: pri zahrivaní sa může roztrhnout. Dráždi kůžu. Spôsobuje vážné podrážděnie očí. Môže zpôsobiť ospalosť alebo závratku. Toxicity pro vodné organizmy, s dlouhodobými účinky. Uchovávajte mimo dosahu tepla / horlkých povrchov / iskier / otevřeného ohňa a iných zdrojov horenia. Neňaďajte. Nestríkejte do otevřeného ohňa nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nepsalte ani po použití. Chráňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě presahující 50 °C / 122 °F. Zamezte vdechování par / aerosolu. Používejte pouze venku nebo v dobré větrných prostorách. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejojší štít. Zabraňte uvolneniu do životného prostredia.

NEBEZPEČENSTVO:
 Obsahuje: >=30% alifatické uhlovodíky, uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5 % n-hexán, Aceton. Rendklívul tűzveszélyes aerosol. Az edényben tulnyomás uralkodik: hotó hatására megrepeszhet. Bőrritíttől hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Álmosságot vagy szudlást okozhat. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásról távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt láng vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassza ki vagy égessé el, még használattal sem. Napfenntől védendő. Nem ertheți 50 °C / 122 °F homérekkel meghaladó hő. Kerülje a gózk / permet belélegzését. Kizárolag szabadban vagy jól szellőzött helyiségekben használható. Védőkesztyű / szemvédő / arcvédő kötelező. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

DANGER:
 Contains:
 >=30% aliphatic hydrocarbons, hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclohexanes, <5% n-hexane, Acetone. Extremely flammable aerosol. As the container may burst if heated. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or on other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Avoid breathing vapours / spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves / eye protection / face protection. Avoid release to the environment.



500 ml **650** **e** **3**

UFI: MH00-60WG-100Y-TJ5E

Kellner & Kunz AG · Boschstraße 37 · A-4600 Wels · Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0 · www.reca.com
 RECA NORM GmbH · Am Wasserturm 4 · DE-74635 Kupferzell · Tel. 0049 (0) 7944 / 61-0

0721



Novaclean

Bremsenreiniger

