
TECHNICKÝ LIST

Datum vydání: leden 2013

Strana: 1/2

AR 94190 ČISTIČ KOVŮ

Popis:

AR 94190 čistič kovů je vysoce čistý univerzální produkt na bázi organických rozpouštědel. Je vhodný k odstraňování různých maziv, olejů a nečistot z kovových povrchů bez zanechání zbytků. Tento čisticí prostředek neobsahuje freony. Dodává se v jako aerosol v dózách využívajících jako tlačný plyn oxid uhličitý, i jako kapalina v kanystrech.

Oblasti použití:

AR 94190 čistič kovů spolehlivě odstraňuje maziva, oleje, prach a další nečistoty z kovových povrchů a tím umožní připravit povrchy pro lepení. Rovněž je vhodný k čištění brzd, spojek a převodovek. Dále jej lze používat k odstraňování zbytků lepidel a těsnění z přírub motorů, karburátorů a převodovek před aplikací nového lepidla nebo těsnění. Tento produkt je rovněž vynikajícím řešením pro odstraňování ztvrdlého maziva z pantů, kloubů a jiných pohyblivých dílů (součástí) před nanášením nového maziva.

Fyzikální vlastnosti:

Chemická báze:	organická rozpouštědla
Barva:	bezbarvá
Viskozita:	< 20 mPas
Hustota:	0,75 – 0,77 g/cm ³ při 20 °C
Bod vzplanutí:	- 21 °C dle DIN 55213
Skladovatelnost:	24 měsíců při teplotě cca 20 °C

Upozornění:

Než výrobek použijete, přečtěte si pozorně bezpečnostní list s informacemi o předběžných opatřeních na ochranu zdraví a bezpečnostních doporučeních. Při práci s chemickými produkty je nutno tato opatření pro ochranu zdraví dodržovat.

Návod k použití:

Při běžném použití se AR 94190 čistič kovů snadno nanáší ručně přímo z dózy, pro aplikace na rozměrnější díly (nebo je-li požadována delší doba působení), je vhodnější použití kapaliny v kanystrech o objemu 5 litrů nebo 10 litrů.

Na díly určené k čištění důkladně naneste čistič kovů a nechte okapat přebytečné množství. Rychle se odpařující rozpouštědlo a tlak sprejové trysky zajistí optimální chemické i mechanické vyčištění povrchu. Zamezte nadměrné aplikaci na lakované povrchy, plasty a pryž.

Výrobek se z důvodu hořlavosti nesmí stříkat na horké povrchy nebo na elektrické kontakty pod proudem – nebezpečí vzplanutí!

TECHNICKÝ LIST

Datum vydání: leden 2013

Strana: 2/2

AR 94190 ČISTIČ KOVŮ

POZOR !

Předem důkladně zkontrolujte, zda čištěné materiály odolávají rozpouštědlům.

Aplikace při chybějící nebo nedostatečné ventilaci může vést k vytvoření výbušných výparů.

Aerosol: nádoba je pod tlakem, chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C.

Nádobu neprorážejte a nevhazujte do ohně, a to ani po vypotřebování obsahu.



Xi Dráždivý

F+ Extrémně hořlavý

N Nebezpečný pro životní prostředí

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování našich výrobků, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

AURATECH CZ s.r.o.

Bolzanova 438
CZ – 506 01 Jičín
Česká republika

Provoz: Křižíkova 1099
CZ – 506 01 Jičín
Telefon: +420 493 522 141
Fax: +420 493 522 141
Mobil: +420 731 480 805
E-mail: obchod@auratech.cz
Internet: www.auratech.cz