

AT CLEAN V 64 SPRAY

Technický list produktu

177400

0

Popis a kvalitativní vlastnosti:

AT CLEAN V 64 SPRAY představuje progresivní ekologický odmašťovací a dekontaminující prostředek, primárně vyvinutý pro ARMÁDU ČR, určený pro širokoplošné praní dílů a dekontaminaci zbraní, obrobků, součástí a hotových celků od konzervačních, řezných, mazacích, chladicích, hydraulických a převodových olejů, pro dekontaminaci vosků, provozních maziv a vazelin a tixotropních maziv. Plněno v tlakové nádobce 200 a 400 ml.

AT CLEAN V 64 SPRAY obsahuje :

- syntetický vysoce výkonný uhlovodík bez obsahu aromátů, síry a chlóru
- AT CLEAN V 64 SPRAY vykazuje :
- rozpouští a odstraňuje provozní nečistoty s obsahem ropných olejů, řezných maziv na minerální, polosyntetické i syntetické bázi, tixotropních maziv, past, vazelin s obsahem mechanických nečistot
- rozpouští a odstraňuje provozní nečistoty s obsahem rostlinných olejů s aditivními přísadami, včetně tuků
- progresivní rozpouštěcí schopnost
- dekontaminující schopnost těžko odstranitelných nečistot s obsahem karbonu ze střelného prachu, s otěrem Cu, Zn a teflonu !!!
- dekontaminující schopnost těžko odstranitelných nečistot s obsahem motorového karbonu
- odstraňuje z povrchu jemný kovový prach, třísky, okuje, piliny, brusné kaly nebo zbytky lapovacích past s abrazivem
- vysoká účinnost za studena s vysokou jímavostí ropných olejů a maziv !!!
- netoxický, nezapáchá a nedráždí pokožku
- nepůsobí destruktivně na většinu používaných plastických prvků a těsnění

AT CLEAN V 64 SPRAY se především uplatňuje jako náhrada chlorovaných uhlovodíků a benzínu pro provozní čištění, praní a dekontaminaci a nahrazuje tak toxická nepolární rozpouštědla s obsahem aromátů v opravárenském průmyslu.

AT CLEAN V 64 SPRAY je netoxický a svým chemickým složením je plně v souladu s Montrealským protokolem o zákazu prostředků rozkládajících a eliminujících obsah ozonu ve stratosféře.

CHRÁNÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ !!!

Oblasti použití:

AT CLEAN V 64 SPRAY doporučujeme k:

- odmašťování a odstraňování mastných olejových nečistot = konzervační a řezné oleje = rostlinné oleje = karbon = provozní maziva
= vazelíny = pasty = vosky = olejové disperze (kov, prach)
- provoznímu čištění hlavní zbraní a jejich součástí od karbonických úsad
- provoznímu i individuálnímu čištění součástí a dílů po obrábění (za studena nebo do teploty 40°C)
- dekontaminaci a repasi - odmašťování použitých starých maziv pro jejich dokonalé odstranění (uložená technika a zbraně, ložiska, ozubení, apod.)
- univerzální čistící a odmašťovací prostředek pro výrobu, seřizování, servisní práce, opravárenství (auto, moto, zbraně), HOBBY i PROFI využití

Ochrana zdraví: Při zacházení se směsí je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany zdraví při práci.

Technická charakteristika:

vlastnost	hodnota	měrná jednotka
AT CLEAN V 64 SPRAY		
Meze výbušnosti - dolní mez (%obj.) :	1,5	% obj.
Meze výbušnosti - horní mez (%obj.) :	11	% obj.
Hořlavost (pevné látky, plyny) :	Hořlavá kapalina - Kategorie 1 (CLP)	
Korozní test ocel 100 °C / 3 hod :	negativní	
Korozní test měď 100 °C / 3 hod	1 a	
Minimální trvanlivost	36 měsíců	
Doba skladovatelnosti	36 měsíců	
Katalogové číslo druhu odpadu :	14 06 03 Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	