

<p>Zkratka (dle Katalogu PHM) OK S-758</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU NYCOLUBE 127 CLP Olej čistící, mazací a konzervační pro zbraně</p>	<p>Číslo katalogového listu C/VZ-1.1/4.5</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: NYCOLUBE 127 CLP kanystř Výrobce: NYCO Francie Zástupce pro ČR: CLP SERVIS s.r.o. Platnost KL do: 04/2024</p>		<p>Normativní dokument: VJS PHM 4-17-P MIL-PRF-63460F</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>NYCOLUBE 127 CLP je speciální víceúčelový olej na syntetické bázi s přísadou inhibitoru koroze. Po nanesení vytváří tenký olejový film, který není nutno ve většině případů z konzervovaných předmětů odstraňovat. Aplikuje se natíráním, stříkáním, ponorem a aerosolováním za normální teploty (před použitím je nutno kanystř důkladně protřepat). Ochranný film je nelepivý a hydrofóbní.</p> <p>Prostředek splňuje kritéria normy MIL-PRF-63460F a je registrován pod NATO Code S-758.</p> <p>Olej čistící a konzervační pro zbraně NATO Code S-758 nesmí vykazovat separaci, nebo změnu barvy, nebo tvorbu úsad během minimálně 3 let skladování ode dne jeho výroby a hodnoty kvalitativních ukazatelů skladovaného výrobku musí být v povolené toleranci hodnot uvedených v tabulce I VJS PHM 4-17-P.</p> <p>Pro dekonzervaci je možno použít benzin a jiná organická rozpouštědla, alkalické odmašťovací prostředky nebo proud páry.</p> <p>Není rozpustný ve vodě, ve smyslu ČSN 65 0201 je hořlavinou IV. třídy nebezpečnosti.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Hustota při 25 °C, (kg.m⁻³)</p> <p>Bod vzplanutí v o.k. (°C), min. Bod tekutosti (°C), max.</p> <p>Dielektrická konstanta Obsah netěkavých složek, (% hm.), max. Ochrana oceli ČSN 41 1321 proti korozi, kondenzační komora (h), min.</p> <p>Ochranná účinnost po 60 cyklech v kondenzační komoře při 40 °C, (%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocel ČSN 41 1321 (4,7) * - měď ČSN 42 3001 (5,6) * - mosaz ČSN 42 3213 (5,5) * - hliník ČSN 42 4005 (7,1) * - zinek ČSN 42 3550 (4,1) * <p>(* plošná hmotnost nánosu v g.m⁻²)</p> <p>NYCOLUBE 127 CLP musí splňovat všechny předepsané hodnoty fyzikálně-chemických parametrů a další kvalitativní požadavky uvedené ve VJS PHM 4-17-P.</p>	<p><i>Ukazatel jakosti:</i></p> <p>854</p> <p>65</p> <p>-69</p> <p>149</p> <p>75</p> <p>900</p> <p>97,8</p> <p>96,8</p> <p>90,7</p> <p>97,4</p> <p>98,3</p>	<p><i>Zkušební normy:</i></p> <p>ASTM D4052 ČSN EN ISO 3675 ČSN EN ISO 3838 ČSN EN ISO 2592 ČSN ISO 3016 ASTM D97 MIL-PRF-63460 MIL-PRF-63460 FED-STD-791 metoda 5329 ČSN 03 8131 ČSN 03 8205</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>k čištění, mazání a konzervaci zbraní, přístrojů a jemných mechanismů operujících v rozmezí teplot okolního prostředí od -53 °C do +145 °C.</p> <p>NYCOLUBE 127 CLP je určen pro čištění, mazání a krátkodobou konzervaci malých i velkých zbraní, běžně se používá pro mazání mobilních částí zbraní během střelby, čištění zbytků po střelbě a zachování zbraně proti korozi během skladování. Usnadňuje účinné odstraňování zbytků z palby a dalších nečistot ze složek zbraní a je kompatibilní se všemi kovy a slitinami používanými ve zbraních.</p> <p>Je vhodný pro konzervaci a mazání pneumatických a hydraulických systémů, vzduchových, parních, vodních rozvodů a mobilních zařízení, ke konzervaci náhradních dílů a součástí při přepravě a skladování.</p>		

Podmínky skladování:

skladuje se v uzavřených nádobách při teplotách +5 až +30 °C na místech chráněných proti přímým vlivům slunečního záření a tepelných zdrojů, nesmí vykazovat separaci nebo změnu barvy nebo tvorbu úsad během 36 měsíců od data výroby a hodnoty jakostních ukazatelů musí ležet v povolené toleranci.

Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, NATO Code S-758, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení.

Výstražný symbol nebezpečnosti a signální slovo podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):



Karcinogenní
nebo dýchací cesty senzibilizující

Signální slovo: **nebezpečí**

Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

P201	Před použitím si obstarejte speciální instrukce
P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení
P403+P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený
P501	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

NYCOLUBE 127 CLP je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Asp. Tox. 1	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
	EUH208	Může vyvolat alergickou reakci

Při dlouhodobé expozici je možné podráždění očí. Prodloužený přímý kontakt s kůží může vést k odmaštění a dráždění. Dodržujte pokyn pro bezpečné nakládání.

NYCOLUBE 127 CLP není biologicky odbouratelný, úkapy mohou prosakovat do země a způsobit kontaminaci podzemních vod.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozlití:

- pokud možno zachyťte zpět do obalu, vytřete nebo použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci
- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace.

Likvidace odpadů:

podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. je zařazen mezi nebezpečný odpad, zbytky likvidují v souladu s předpisy pro nebezpečný odpad „N“ pod kódem 13 08 99, znečištěný obal pod kódem 15 01 10. Likvidace se provádí ve spalovnách nebezpečných odpadů.

Poznámka:

NYCOLUBE 127 CLP může být dodáván do AČR:

- v plastových obalech o obsahu 5l.

Upozornění

Před aplikací je nutno kanystr důkladně protřepat!

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826