

SL340

WATER BASED CLEANER & DEGREASER

WIELOZADANIOWY ŚRODEK NA BAZIE WODY DO BRONI MAŁEGO I DUŻEGO KALIBRU, BRONI CZARNOPROCHOWEJ, AMUNICJI I MAGAZYNKÓW ORAZ TŁUMIKÓW. MA POZYTYWNAŃ OPINIĘ WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA. SKUTECZNIE ODDZIAŁUJE NA UPORCZYWE ZANIECZYSZCZENIA [ORGANICZNE I NIEORGANICZNE], KTÓRE NASTĘPNIE MOGĄ BYĆ ŁATWO USUNIĘTE PRZEZ SZCZOTKOWANIE/WYCIERANIE. IDEALNY DO USUWANIA TYMCZASOWYCH POWŁOK OCHRONNYCH/ROZKONSERWOWANIA BRONI. TWORZY WARSTWĘ, KTÓRA ZAPEWNIĄ KRÓTKOTERMINOWĄ OCHRONĘ ANTYKOROZYJNĄ-POZOSTAJE AKTYWNY NAWET PO WYSCHNIĘCIU. NIEPALNY. NIE WPŁYWA NA MALOWANE/OKSYDOWANE ELEMENTY [PRZED ZASTOSOWANIEM NA MATERIAŁACH WRAŻLIWYCH NA ŚRODKI O ODCZYNIE ZASADOWYM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ ZGODNOŚCI]. DOSKONALE PRZYGOTOWUJE POWIERZCHNIĘ DO NAŁOŻENIA ŚRODKA SMARNEGO LUB KONSERWACYJNEGO.



DOSTĘPNE OPAKOWANIE: 500 mL [z triggerem pianotwórczym; z funkcją „360° spraying” - ze względu na otwór wentylacyjny, podczas korzystania z funkcji 360° może wypłynąć ciecz- należy mieć to na uwadze / z nakrętką jako opakowanie uzupełniające]

KOD PRODUKTU: 340WBCD500

KOD UFI: X200-U0CW-6004-QT0F

KOD KRESKOWY: 5908252825844

SPOSÓB UŻYCIA:

Wstrząsnąć pojemnikiem w pozycji pionowej w celu wymieszania zawartości. Przy pomocy triggera pianotwórczego nanieść środek na czyszczoną powierzchnię i odczekać, w zależności od stopnia zabrudzenia, od 5 do 10 minut. Środek skutecznie oddziałuje na uporczywe zanieczyszczenia [organiczne i nieorganiczne], które następnie mogą być łatwo usunięte przez szczotkowanie/wycieranie. Pozostałości po czyszczeniu należy usunąć przy użyciu np. flaneli/czyściwa lub filcowego/bawełnianego przecieraka. W przypadku mocnego zanieczyszczenia proces należy powtórzyć. Zaleca się, aby po czyszczeniu, suchą powierzchnię, zabezpieczyć w pełni syntetycznym, wielozadaniowym olejem *SL340 CLEANER, LUBRICANT & PRESERVATIVE*, który pozostawi film smarujący oraz zagwarantuje długoterminową ochronę przed rdzą i korozją. Aby zapewnić najlepszą wydajność produktu, przechowuj go w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach zamkniętych i poza bezpośrednim światłem słonecznym w temperaturze od 4°C do 38°C. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania preparatu.



www.czyszczeniebroni.pl