# **GNP Degreaser Cleaner odmašťovač na zbraně**

GNP Odmašťovač efektivně odmašťuje oleje, tuky, zaschlou vazelínu, pasty, mastnotu a jinou chemii či čistidla z kovových i plastových povrchů všech typů zbraní i při nízkých teplotách, rychle se odpařuje a nijak nepoškozuje černění (brynýr), plasty, laky, dřevo ani jiné materiály. Odmašťovač GNP Degreaser Cleaner je vhodný na všechny kovové a plastové části veškerých typů zbraní.

Roztok je ideální pro předčištění povrchů před použitím mazacího a konzervačního oleje GNP Gun Oil.

**Jak vaší zbrani pomůže?**

#### **Dokonale odmastí** Díky unikátnímu složení roztok dokonale odmastí veškeré oleje, tuky a jinou chemii z plastových i kovových povrchů způsobenou čištěním či mazáním zbraní.

#### **Nenaruší dřevo, plast, gumu ani černění (brynýr)** Oproti konkurenčním výrobkům je přípravek k běžným materiálům šetrný. Aplikací roztoku nepoškodíte okrasné ani funkční prvky zbraně z gumy, dřeva či plastů. Nepoškozuje ani černění (brynýr).

## **Roztok ve spreji odstraní veškerou mastnotu z:**

* revolverů a pistolí,
* samopalů či PDW,
* loveckých a útočných pušek,
* plynových zbraní,
* sportovních zbraní.

## **Jak sprej použít:**

GNP Degreaser Cleaner používejte jen s ochrannými rukavicemi a v dobře větraných prostorách. Před aplikací roztoku sprej protřepejte. Před čištěním se ujistěte, že je zbraň vybitá a v komoře není náboj.

1. Podle rozsahu znečištění aplikujte na povrch dostatečné množství odmašťovače, a to ze vzdálenosti 15 - 25 cm nebo dle potřeby.
2. Nechte krátce působit (5 - 10 min) a následně setřete měkkým hadrem nebo papírovými ubrousky. Postup můžete v případě potřeby opakovat.
3. Poté je povrch dokonale odmaštěn a připraven na následné ošetření nové vrstvy konzervačního oleje GNP Gun Oil.

## **Technické vlastnosti:**

Hloubkové a efektivní odstranění veškeré mastnoty ze zbraně. Spotřeba: cca 50 - 100 ml na 1 m2 (podle míry znečištění). Obsah balení: 400 ml. Doba použitelnosti: 5 let od data výroby.

## **Složení:**

Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, cyklické, <5% n-hexanu, C6, isoalkany, Propan, Butan, příměs GNP.