

средство для чистки Bore Tech (США)

C4 Carbon Remover



C4 CARBON REMOVER™ - это инновационное запатентованное химическое средство для чистки ствола и других частей оружия от углеродных отложений.

C4 CARBON REMOVER имеет улучшенную химическую формулу и включает ингредиенты, никогда ранее не применявшиеся в стрелковой индустрии.

C4 CARBON REMOVER отвечает современным строгим требованиям специалистов стрелкового оружия и, в то же время, является экологически чистым продуктом, не содержащим аммиак.

C4 CARBON REMOVER не горит, безвреден, безопасен для стволов, без запаха, на 100% разлагается микроорганизмами, содержит вещества, препятствующие образованию коррозии.

C4 CARBON REMOVER использует смесь химических поверхностно-активных веществ, которые с лёгкостью ослабляют сцепление углеродных остатков с поверхностью ствола. Трудоемкая и монотонная чистка осталась в прошлом.

C4 CARBON REMOVER идеально подходит для чистки канала ствола, зеркала затвора, пламегасителя, дульного компенсатора, патронника, револьверного барабана, газового поршня и прочих мест интенсивного образования углеродистых отложений, продуктов сгорания нитро и черных порохов.

Инструкция по применению:

1. Полностью разрядите оружие.
2. С помощью шомпола пропустите через ствол поочередно 3-4 патча, смоченных средством **C4 CARBON REMOVER**. **Чистите только в одном направлении!** От патронника к дульному срезу.
3. Далее нейлоновым ершиком, обильно смоченным средством **C4 CARBON REMOVER** сделайте от 10 до 15 проходов по стволу.
4. Повторите шаг 1 и оставьте **C4 CARBON REMOVER** в стволе на время от 5-10 минут. Для очень загрязненных стволов время «замачивания» следует продлить.
5. Прогоните через ствол сухие патчи, пока они не будут выходить чистыми.
6. Повторить вышеуказанные шаги, если это необходимо.
7. Перед хранением огнестрельного оружия прогоните патч, смоченный в **C4 CARBON REMOVER**.
8. Перед использованием оружия, наколите сухой патч на вишер шомпола и пропустите через ствол. Это позволит очистить ствол от случайной грязи, пыли и пр.

Производство Bore Tech Inc (США)