**Очиститель нагара и меди РЧС-К**

**(раствор для чистки стволов комбинированный)**

**(аналог материала Bore Tech Eliminator)**

**Описание материала**

Очиститель нагара и меди это современное инновационное химическое средство для эффективной очистки стволов оружия от углеродных отложений (порохового нагара), меди и следов коррозии.

Очиститель отвечает современным строгим требованиям к материалам для очистки стрелкового оружия и является безопасным материалом, не содержащим в своем составе аммиак.

Очиститель разрыхляет нагар и медный наклеп и позволяет эффективно удалять эти загрязнения с минимальными усилиями, без долговременного замачивания даже при сильном загрязнении ствола. Компоненты очистителя разрыхляют загрязнения и воздействуют на атомарные связи частиц загрязнений между собой и с поверхностью ствола, обеспечивая легкое удаление загрязнений сажи и меди, и препятствуют возникновению очагов коррозии металла ствола.

Инструкция по применению

1. При помощи шомпола пропустите через ствол поочередно 3-4 патча, смоченных средством ОЧИСТИТЕЛЬ НАГАРА и МЕДИ. Оружие следует чистить только в одном направлении, обычно от казенной части к дульному срезу.
2. Накрутите на шомпол нейлоновый ершик, смочите его средством ОЧИСТИТЕЛЬ НАГАРА и сделайте от 10 до 15 проходов.
3. Повторите этап 1 и оставьте ОЧИСТИТЕЛЬ НАГАРА в стволе на 3 - 5 минут
4. Прогоните через ствол сухие патчи, пока они не будут выходить чистыми. При необходимости повторите этапы 2-4
5. Перед хранением огнестрельного оружия прогоните патч, смоченный нейтральным маслом
6. Перед использованием оружия, наколите сухой патч на вишер шомпола и прогоните через ствол. Это позволит очистить ствол от случайной грязи, пыли и пр.

Сроки и условия хранения

Гарантийный срок хранения - 1 год в ненарушенной заводской упаковке.

Условия хранения - в сухом прохладном месте при температуре от 0 до 30 0С.

Меры безопасности

Материал не содержит в своем составе сильнодействующих щелочных компонентов и не является агрессивным и опасным.

Материал не содержит в своем составе органических растворителей и не является пожаро- и взрывоопасным.