**Очиститель меди РЧС**

**(раствор для чистки стволов от меди)**

**(аналог материала SWEET 7,62 SOLVENT)**

**Описание материала**

Очиститель меди это современное средство для борьбы с омеднением (медь, латунь,томпак).

Очиститель применяется после обычной очистки от нагара для проверки наличия загрязнения медью, и его последующего удаления.

Очиститель содержит едкие компоненты, но безопасен при аккуратном и правильном использовании. Очиститель можно использовать только с патчами и нейлоновыми ершами, латунные и бронзовые ерши быстро приходят в негодность.

Очиститель не содержит органических растворителей и вызывающих коррозию металла компонентов.

Инструкция по применению

1. При помощи шомпола пропустите через ствол поочередно 3-4 патча, смоченных средством ОЧИСТИТЕЛЬ МЕДИ. Оружие следует чистить только в одном направлении, обычно от казенной части к дульному срезу.

1. Накрутите на шомпол нейлоновый ершик, смочите его средством ОЧИСТИТЕЛЬ МЕДИ и сделайте от 10 до 15 проходов.

3. Загрязнения медью (омеднение) является более трудно удалимым по сравнению с нагаром загрязнением, поэтому при сильном загрязнении приходится использовать выдержку ствола с нанесенным очистителем.

**ВНИМАНИЕ!**

* Время, на которое можно оставлять очиститель в стволе не должно превышать 30 минут при очень сильном загрязнении и ТОЛЬКО на нержавеющих стволах.
* При чистке хромомолибденовых или иных стволов время выдержки не должно превышать 5 минут.

 Как правило, этого времени достаточно для удаления обычных загрязнений.

* После очистки от средних и сильных загрязнений меди для стволов из хромомолибденовых сплавов требуется использование проникающего масла, выполняющего роль вытеснителя следов аммиака, способного вызывать коррозию, из микропор поверхности ствола.

. 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 содержит в своем составе едкие щелочные компоненты и требует аккуратного использования. Необходимо избегать попадания средства на слизистые облочки глаз и носоглотки.

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