

СОЛЬВЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ОМЕДНЕНИЯ

## Sweet's 7,62



**Sweet's 7.62** это лучшее из существующих на сегодняшний день средств для борьбы с омеднением.

**Sweet's 7.62** - довольно агрессивное, но безопасное при правильном использовании средство.

Может использоваться только с патчами или пластиковыми ершами. Латунные и бронзовые ерши быстро приходят в негодность и дают ложный окрас патчей.

Использовать **Sweet's 7.62** следует после обычной процедуры чистки от нагара для проверки наличия медных загрязнений с последующим их удалением. Время, на которое его можно оставлять в канале не превышает 15 минут при очень сильном загрязнении и ТОЛЬКО на нержавеющей стволах. При чистке хромомолибденовых или иных стволов это время снижается до 5

минут, не более. Это же время необходимо и для нержавеющей стволов при нормальном загрязнении.

Концентрация аммиака в сольвенте составляет 5%.

### Инструкция по применению:

- 1) Полностью разрядите оружие, выньте затвор, обеспечив доступ шомпола к стволу.
- 2) Предварительно удалите из ствола гарь и другие продукты сгорания пороха.
- 3) С помощью шомпола пропустите через ствол поочередно 3-4 патча, смоченных средством **Sweet's 7.62**
- 4) Оставьте **Sweet's 7.62** в стволе на период от 5 до 15 минут, в зависимости от материала ствола и степени загрязненности.
- 5) Далее протрите ствол сухими патчами. Растворение меди будет сопровождаться окраской патчей в голубой цвет. Повторяйте процедуру до тех пор, пока они не будут выходить чистыми.
- 6) Повторить вышеуказанные шаги, если это необходимо.
- 7) После очистки ствола от меди средством **Sweet's 7.62** обязательно удалите остатки сольвента, нейтрализующим вредную среду, высокопроникающим маслом, таким как Капо Kroil или подобным. Это защитит ствол от коррозии и облегчит чистку в будущем.

Каждый раз перед использованием оружия наколите сухой патч на вишер шомпола и пропустите через ствол. Это позволит очистить ствол от случайной грязи, пыли и пр.

### Внимание!

Сильный яд. Держать вне доступа детей! Использовать в хорошо проветриваемом помещении! При попадании на слизистые или в организм – обратиться к врачу!