Пенный очиститель оружия



### ОПИСАНИЕ:

Универсальный пенный очиститель глубоко проникает и эффективно растворяет самые стойкие загрязнения: пороховой нагар, омеднение и свинец. Идеально очищает каналы стволов (включая чоки), газоотводные системы, ствольные коробки и ударно-спусковые механизмы (УСМ).

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Удаляет освинцовку и следы пороха
- Подходит для нарезного и гладкоствольного оружия
- Безопасен для пластикового и деревянного цевья
- Восстанавливает зеркало канала ствола

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: пена Запах: специфический

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Очистка оружия от загрязнений после настрела.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть! Очистку рекомендуется проводить сразу после настрела. Перед чисткой разрядить оружие.

- 1. Демонтировать затвор и по возможности закупорить дульное отверстие.
- 2. Вставить в канал ствола со стороны затвора удлинительную трубку.
- 3. Запенить канал ствола и оставить на 5 10 минут.
- 4. Освободить дульное отверстие (если было закупорено) и с помощью плотно прилегающего металлического или бронзового ершика произвести чистку.
- 5. Удалить остатки очистителя пуховочным ершиком или войлочными патчами. Протирку производить, пока ершик или патчи не будут выходить чистыми.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:**

Опасно. Воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить при использовании средства.

Не разбирать. Беречь от детей. Избегать попадания внутрь организма. Избегать попадания в глаза и на кожу. В случае попадания обильно промыть проточной водой с мылом, при необходимости обратиться к врачу. При работе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, очки). Использовать средство на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°С в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°С.

# Гарантийный срок хранения 24 месяца

при соблюдении условий хранения. Дата производства и номер партии указаны на упаковке.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

#### ФАСОВКИ:

210 мл аэрозольный баллон Art. Ln3801 520 мл аэрозольный баллон Art. Ln3802

