



# SCHEDA TECNICA

## MILFOAM FORREST

FORREST BORE CLEANING FOAM



### DESCRIZIONE

MILFOAM FORREST BORE CLEANING FOAM è una schiuma spray per la rimozione di residui dalle canne.

### CARATTERISTICHE

MILFOAM FORREST BORE CLEANING FOAM è un eccezionale prodotto, studiato per la rimozione dalle canne di residui di rame, piombo e combustione generati da proiettili e polvere facile da usare e veramente efficace. La particolare composizione rende la schiuma in grado di saturare tutti gli anfratti e le rigature di una canna, permettendo di disciogliere i residui di rame e piombo. Con canna fredda, agitare bene la confezione prima dell'uso, assicurarsi che l'arma sia scarica ed estrarre l'otturatore. Inserire la cannucchia del flacone nella camera di scoppio e spruzzare la schiuma verso il vivo di volata fino alla sua fuoriuscita. Lasciare agire per circa 30 minuti la schiuma nella canna orizzontale, il tempo dipende da quanti residui sono presenti nella canna. L'ossidazione del rame renderà la schiuma bluastra. Eliminare la schiuma con un panno evitando che vada a finire nel dispositivo di caricamento. Consigliamo ad operazioni terminate di passare olio KENTRON SPRAY. Il flacone da 90 ml serve per circa 35 pulizie di un calibro .308. Può essere impiegato su armi calibrate da 22 a 57 mm ed è stato adottato per la pulizia di armi di precisione e pezzi di artiglieria da molti reparti militari in tutto il mondo.

### CONFEZIONI

MILFOAM FORREST BORE CLEANING FOAM è disponibile nelle seguenti confezioni:

- spray MILFOAM FORREST BORE CLEANING FOAM da 90 ml.
- spray MILFOAM FORREST BORE CLEANING FOAM da 500 ml.

### APPLICAZIONI

Per tutte le canne di tutti i tipi di armi lunghe e corte, automatiche e semiautomatiche, a canna liscia e rigata.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

STATO FISICO A 20 °C:	Aerosol
COLORE:	Non disponibile
ODORE:	Non disponibile
PUNTO DI EBOLLIZIONE A PRESSIONE ATMOSFERICA:	-42 - 290 °C (Propellente)
DENSITA' A 20 °C:	697 kg/m <sup>3</sup>
DENSITA' RELATIVA A 20 °C:	0,7
PH:	Non applicabile
DENSITA' DI VAPORE A 20 °C:	Non applicabile
FLASH POINT:	-60 °C (Propellant)
INFIAMMABILITA' (SOLID, GAS):	Non applicabile
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:	365 °C (Propellente)

NOTA: Le presenti informazioni hanno carattere puramente informativo. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.



è un marchio di

**BULL OIL** snc

Via Sbarra, 183  
55016 Porcari (Lucca)  
ITALY

Tel. 0583 29268

[www.kentronsport.com](http://www.kentronsport.com)

[info@kentronsport.com](mailto:info@kentronsport.com)

[www.bulloil.it](http://www.bulloil.it)

[info@bulloil.it](mailto:info@bulloil.it)



# BULL OIL

LUBRIFICANTI

[www.bulloil.it](http://www.bulloil.it)