

# SCHEDA TECNICO-APPLICATIVA



## RESOLVER®

STATO FISICO A 20°C	Liquido
COLORE	Incolore
ODORE	Caratteristico
DENSITA' A 20°C (Kg/Lt)	0,92
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	207
TENSIONE DI VAPORE A 25°C	61,31 Pa
POUR POINT (°C)	<-40
PUNTO D'INFIAMMABILITA' (°C)	92
DENSITA' DI VAPORE	6,04
SOLUBILITA' IN ACQUA	1500 mg/lt. a 20°C

**DESCRIZIONE:** solvente a freddo.

**CARATTERISTICHE:** RESOLVER® è un solvente a freddo ideale per la pulizia di armi di ogni tipo ed in qualsiasi materiale. L'alto punto di evaporazione consente, al contrario dei tradizionali solventi, di rimanere per un periodo di tempo sensibilmente maggiore sul pezzo da pulire garantendo una perfetta pulizia da residui di polvere da sparo, unto grasso, anche in zone difficilmente raggiungibili. Una volta finita la pulizia ed asciugata l'arma con un panno asciutto o con aria, si consiglia di ripristinare la protezione con l'applicazione di SHOOTING OIL® o XTRA SPEED®.

Grazie alla particolare formula totalmente esente da basi acquose, RESOLVER® non presenta nessun tipo di pericolosità per gli utilizzatori: non è, infatti, tossico, nocivo o infiammabile e pertanto, è facilmente detenibile e utilizzabile. Inoltre è idoneo all'impiego in vasche di pulizia ad ultrasuoni.

RESOLVER® è disponibile in confezioni in ACC da ml 150. E' esente da etichettatura ai sensi delle normative CEE 67/548, 88/379 e 91/155 e successive modifiche e integrazioni.

**APPLICAZIONI:** per armi corte o lunghe, automatiche o semiautomatiche, in particolare su valvole, guide carrello, percussore, otturatore, estrattore, cane, sicura, caricatore e su qualunque altra parte ove si desideri svolgere un'efficace azione di pulizia. Si consiglia di detergere le parti interessate con RESOLVER®, quindi asciugare con un panno o con aria e applicare SHOOTING OIL® o XTRA SPEED®.

Data Revisione: 01/07

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

e-mail: [info@kentronsport.com](mailto:info@kentronsport.com)