



SCHEDA TECNICA

KENTRON BRUNITORE

COLD BLUE / M-C-BR



DESCRIZIONE

KENTRON BRUNITORE è un brunitore chimico a freddo, attivo sui metalli ferrosi come ghisa e acciaio.

CARATTERISTICHE

KENTRON BRUNITORE, Svolge la sua azione in tempi compresi tra 1 e 2 minuti secondo il tipo di trattamento in corso, formando una brunitura uniforme con buone proprietà di resistenza alla corrosione. Non altera la geometria e le quote del pezzo trattato. E' ideale per il trattamento di qualsiasi parte di arma in metallo. Questo tipo di brunitura è più sicuro per gli operatori rispetto a quello a caldo in quanto non si ha formazione di vapori nocivi e corrosivi, è pronto all'uso e non necessita di diluizione. I pezzi da brunire, devono seguire una fase preparatoria al fine di ottenere un buon risultato.

1-PULITURA E SGRASSAGGIO: pulire e sgrassare accuratamente il pezzo utilizzando un bagno a solvente oppure un bagno alcalino

2-DISSODIAZIONE: utilizzare un bagno decappante con tempi di permanenza pari a 5-10 minuti. Far seguire un abbondante risciacquo.

3-BRUNITURA: preparare il bagno di BRUNITORE impiegando la necessaria quantità di prodotto. Non procedere con alcuna diluizione. Immergere i pezzi per un periodo di tempo variabile tra 1 e 2 minuti. Sciacquare accuratamente al termine di questo periodo per fermare la reazione.

4-FISSAGGIO DELLA BRUNITURA: fissare la brunitura trattando il pezzo con un protettivo oleoso (FIX BLUE/M-C-FI) oppure con un buon olio lubrificante poco viscoso (ISO 20-32).

AVVERTENZE: tutte le vasche di contenimento dei bagni devono essere in plastica. E' necessario separare giornalmente i fanghi che si depositano sul fondo della vasca di brunitura. L'acqua di risciacquo della brunitura può essere riutilizzata per la preparazione di nuovi bagni. Quando il tempo di brunitura aumenta significa che si sta esaurendo il bagno: attuare in tal caso un rabbocco. I reflui esausti devono essere trattati con idonei impianti di depurazione, oppure vanno inviati allo smaltimento.

IMPORTANTE: NON utilizzare il prodotto su alluminio, nichel, magnesio e leghe bianche in genere.

CONFEZIONI

KENTRON BRUNITORE è disponibile nelle seguenti confezioni:

- a goccia COLD BLUE da 50 ml.
- sfuso M-L-CLPS in confezioni da 1 litro

APPLICAZIONI

Per tutte le parti 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:	Liquido
COLORE:	Azzurro
ODORE:	Sui generis
DENSITA' A 20°C (kg/dm ³):	1,03
SOLUBILITA' IN ACQUA:	Totale
POUR POINT (°C):	- 20
PUNTO DI INFIAMMABILITA' (°C):	non infiammabile
pH SOLUZIONE AL 1%:	2

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
Fax. 0583 297797

www.kentronsport.com
info@kentronsport.com
www.bulloil.it
info@bulloil.it



BULL OIL

LUBRIFICANTI

www.bulloil.it