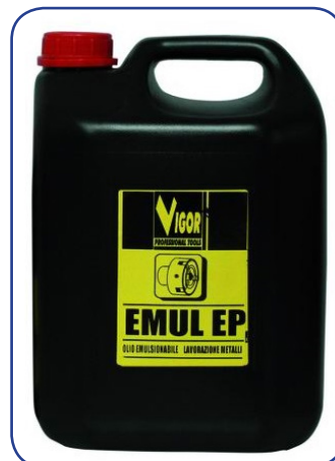


Detergente sgrassatore per cavi - codice articolo CRM0000002  
 Olio emulsionabile - codice articolo SMS0000075



Detergente	Specifiche tecniche
Aspetto e colore	liquido bianco latte
Odore	arancia
Congelamento	-10°C
Peso specifico	0,83 gr/ml
Solubilità	complete in solventi
Flash point	> 60°C

### Caratteristiche prodotto: DETERGENTE CABLE CLEANER

Il detergente sgrassatore per cavi Cable Cleaner permette di rimuovere sporco, grasso, unto dai cavi in fibra ottica o rame. Non danneggia la gomma o la plastica ed evapora completamente senza lasciare residui.

La base di Cable Cleaner è il Biosol 95, noto per le sue proprietà solventi, ma ne è stata realizzata una versione non infiammabile. Permette di rimuovere dai cavi i gel di tamponamento.

Il maneggevole flacone da 100 ml con erogatore a spruzzo consente di mirare unicamente alla parte interessata; successivamente mediante l'uso di un panno asciutto è possibile detergere il cavo.

Cable cleaner consente un valido risparmio garantendo massima sicurezza.

### Caratteristiche prodotto: OLIO EMULSIONABILE

L'olio emulsionabile Emul EP è un prodotto altamente professionale usato in tutti gli ambiti della meccanica dove sia necessario forare, filettare, fresare o svadere delle parti metalliche o ferrose inossidabili.

Questo prodotto infatti riduce la resistenza e l'attrito degli utensili utilizzati facilitandone quindi il lavoro senza il rischio di rotture o surriscaldamenti che ne comprometterebbero le caratteristiche.

L'emulsione del prodotto sulle parti avviene dopo aver mischiato Emul EP con una quantità d'acqua che può variare dal 1.5% al 5%.

Codice articolo: SMS0000075.

I fluidi per la lavorazione metalli diluibili in acqua sono prodotti molto complessi a livello formulativo che vanno diluiti in acqua in percentuali che possono variare dal 3% al 12%. Dal momento che l'acqua è l'elemento prevalente delle emulsioni preparate, ne consegue che le sue caratteristiche hanno una importanza determinante sotto tutti i profili, sul comportamento e la stabilità delle emulsioni stesse.