

# CLINENE

## SGRASSANTE AD ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

Prodotto specialistico per impieghi industriali. E' specifico per la pulizia, e la rimozione di residui grassi e carboniosi da apparati elettromeccanici, contatti elettrici di potenza motori elettrici etc. Viene usualmente impiegato in operazioni di manutenzione su apparati in tensione e per eliminare da quadri elettrici, comandi remoti di apparati elettromeccanici o equipaggiamenti fortemente esposti alla polvere, allo sporco, ai residui carboniosi delle spazzole in grafite come nei motori a c.c. Usato a temperatura ambiente per immersione in vasca, o in confezione spray svolge efficacemente la sua funzione disossidante - pulente senza lasciare residui e senza presentare problemi di macchie su metalli, attacchi su materie plastiche, gomme e vernici.

### Tipiche applicazioni:

Cuscinetti, scatole di ingranaggi, parti meccaniche, terminali elettrici, terminali telefonici, fibre ottiche, contatti, pannelli di controllo, motori elettrici, giunti, apparati elettromeccanici, cabine bt-mt. pulizia dei cavi, terminali, gel fibre ottiche, strumentazione.

### Trova applicazione nell'industria:

Nautica, Ferroviaria, Cantieristica, Cartaria, Alimentare.

### Confezioni:

Fusto da 200 lt.  
Fustino da 25 lt.  
Fustino da 5 lt. (2x5)  
Cartuccia da 1000 ml. solo su richiesta

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Stato Fisico	liquido
Colore	incoloro
Odore	lieve
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Limite inferiore infiammabilità	0,6 % (V/V).
Limite superiore infiammabilità	7,2 % (V/V).
Densità Vapori	<1 (Aria=1)
Densità relativa	0,775Kg/l

VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 100,00 % - 775,00 g/litro.

VOC (carbonio volatile) : 0

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Puo' essere usato a spruzzo, con pennello o per immersione.

**PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE**



Uffici e magazzini:  
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it