

## SGRASSANTE TRAK 11 G

**Campo d'impiego:** Prodotto liquido alcalini a forte azione detergente che assicura una rapida rimozione dei residui oleosi e grassi dalle superfici.

Il prodotto si presenta colorato di rosso per facilitare il riconoscimento delle miscele ottenute.

Particolarmente efficace nei confronti di olii lubrorefrigeranti, lubrificanti e protettivi.

Trova applicazione in tutte le industrie metal meccaniche, carpenterie, fonderie, serramentisti industria navale per la pulizia manufatti in ferro, ingranaggi, minuterie, valvole, utensili,

Non attacca materiali plastici.

Trova applicazione in:

- **industrie metalmeccaniche, carpenterie, fonderie, ingranaggi, valvole, utensili.**
- **serramentisti, industria navale e cantieristica.**
- **non attacca materiali plastici.**

### Per applicazione AD ULTRASUONI:

Preparare una soluzione acquosa con concentrazione variabile:



**Dal 5% al 15% di TRAK 11 G  
 (da 50 a 150 grammi di prodotto ogni litro di  
 soluzione)**

(le concentrazioni variano in funzione dello sporco da rimuovere).

Immergere i manufatti nella soluzione a 45- 60°C per almeno 2 – 5 minuti. Può formarsi schiuma.

Risciacquare con abbondante acqua.

L'uso di acqua calda favorisce la successiva asciugatura del manufatto.

### Caratteristiche:

TRAK 11 G è facilmente solubile in acqua e, alle concentrazioni indicate, non crea pericolo per l'operatore.

Rimuove efficacemente residui di lubrificanti e morchie.

Benchè il prodotto non abbia dimostrato caratteristiche di incompatibilità su vari metalli e/o prodotti plastici consigliamo di verificarne l'efficacia sulle superfici da trattare, in particolare leghe gialle, alluminio. In tal caso variare le concentrazioni d'uso fino ad ottenere l'effetto desiderato.

Descrizione	Confezioni	
<b>Sgrassante TRAK 11 G</b>	Scatola da 10 flaconi + 2 spruzzini	
	Taniche Plastica	Kg 10
	Taniche Plastica	Kg 25