



Società Unipersonale

SGRASSANTE TKT

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

SGRASSANTE TKT: Ottima azione detergente su grassi pesanti e lucidante su acciaio inox. Non attacca superfici verniciate

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 2% al 5% di TKT (da 20 a 50 grammi di prodotto ogni litro di soluzione)



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

Immergere i manufatti nella soluzione a 45- 55°C per almeno 5 – 15 minuti.
Bassa formazione di schiuma.
Una volta estratto il cestello/pezzo dalla soluzione sgrassante provvedere ad un immediato risciacquo con acqua evitando che la soluzione sgrassante asciughi sulla superficie del metallo.

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

Caratteristiche:

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

Rimuove efficacemente residui di lubrificanti, morchie e depositi carboniosi.

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.



Uffici:
Via Spluga,7
I 20010 Canegrate – Milano – Italy
Tel. +39.0331.400269
Fax. 0331.1773485
E-mail: info@olivarisrl.net
www.olivarisrl.net
Cap.Soc. €10400 int. vers.
P.Iva 10296660151

Società Unipersonale

L'uso di acqua calda favorisce l'azione e la velocità di sgrassaggio della soluzione.

Descrizione	Confezioni	
Sgrassante TKT	Scatola da 10 flaconi + 2 spruzzini	
	Tanche Plastica	Kg 10
	Tanche Plastica	Kg 25