

## TUNCLEAN 895

Detergente sgrassante rapido con eccellente effetto pulente per lavori di manutenzione, riparazione e montaggio.

### Benefici

- ✓ La pulizia senza residui per superfici prive di grasso e lavorazioni successive semplici
- ✓ Rimuove lo sporco più ostinato da olio, grasso, resina, silicone e strati di protezione anticorrosione
- ✓ Evapora rapidamente

### Caratteristiche

- ✓ Ottimo effetto detergente
- ✓ Indice di evaporazione medio
- ✓ Pulisce senza lasciare residui
- ✓ Previene la formazione di ruggine

### Area di applicazione

- ✓ Per lavori di manutenzione e riparazione in caso di residui oleosi e resinificazioni
- ✓ Per sgrassare e attivare le parti prima dell'incollaggio e della verniciatura
- ✓ Rimuove residui oleosi, resine e siliconi
- ✓ Ideale per la pulizia senza residui
- ✓ Come detergente per freni

### Istruzioni

Applicare TUNCLEAN 895 sulle superfici da pulire tramite spruzzo o immersione dei componenti. Aspettare qualche secondo e rimuovere lo sporco disciolto con un panno privo di pelucchi. Prima di applicare il prodotto su superfici in plastica o su vernice, verificare la compatibilità con i materiali.

Descrizione prodotto	Contenuto	Peso contenuto	Peso lordo	Numero articolo	Unità di confezionamento
TUNCLEAN 895	500 ml	382 g	500 g	11ACH21364A0500	12 PZ



Dati tecnici del prodotto	TUNCLEAN 895
Condizioni per densità	0,755 g/cm <sup>3</sup> / a 20°C
Spettro colori	Incolore Svuota    Trasparente    Svuota

Le presenti informazioni si basano sulle nostre esperienze tecniche e conoscenze generali al momento della stampa. Tutti i dati sono valori di riferimento che si orientano alla costruzione del prodotto, allo scopo di utilizzo previsto e alle tecnologie meccaniche o impiantistiche. Tuttavia, tali dati non costituiscono alcuna garanzia delle caratteristiche e alcuna conferma dell'adeguatezza del prodotto per i singoli casi. L'utente non è sollevato dalla responsabilità di verificare l'applicazione del prodotto tramite un test.

I valori tecnici dei lubrificanti variano in base alla pressione e al tempo a seconda del tipo di sollecitazione meccanica, dinamica, chimica e termica. Queste variazioni possono influire sul funzionamento durante l'applicazione.

I prodotti di TUNAP vengono perfezionati continuamente. Ci riserviamo il diritto di modificare tutti i dati tecnici in questa pubblicazione in qualsiasi momento e senza preavviso. Da ciò non possono derivare rivendicazioni di alcun tipo.

PI 20250507

TUNAP.it  
TUNAP.ch