

# CLEAN TECH 830

## SOLVENTE SGRASSANTE MULTIUSO

- Non lascia residui oleosi.
- Pulisce e sgrassa in modo veloce e sicuro.
- Può essere usato su parti meccaniche, metalli ferrosi, superfici verniciate, vinile, vetro, gomma, formica e plastica.
- Asciugatura rapida.
- Economico nell'uso.
- Rimuove adesivi, sigillanti, olio, grasso, silicone, cera, catrame, paraffina, inchiostro,...



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Paleari Carlo srl garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Paleari Carlo srl riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## Informazioni Generali

CLEAN TECH 830 è un solvente sgrassante multiuso, sicuro e veloce, che non lascia residui oleosi. CLEAN TECH 830 è un solvente 100% a base di

idrocarburi alifatici che non contiene solventi riciclati. CLEAN TECH 830 è sicuro sulla maggior parte delle plastiche e su superfici verniciate, vinile e vetro.

## Informazioni Tecniche

**AEROSOL:**  
 Colore: incolore  
 Odore: caratteristico  
 Flash Point: 13°C  
 Limite inferiore di esplosività: 0,6 Vol%  
 Limite superiore di esplosività: 12 Vol%  
 Temperatura di autoaccensione: 270°C  
 Densità (a 20 °C): 0,79 g/cm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: non miscibile o di difficile miscelazione  
 Solventi organici: 100,00 %  
 COV (CE): 685,0 g/l

## Applicazioni ed Uso

### INDUSTRIA

- Pulizia e sgrassaggio di parti meccaniche di motori e macchinari.
- Pulizia e sgrassaggio di utensili e attrezzatura da lavoro, utensili manuali e macchinari.
- Pulizia di rulli di gomma nelle stampanti.
- Sgrassaggio veloce e sicuro di metalli ferrosi e non prima di incollare o verniciare.
- CLEAN TECH 830 non ossida i metalli leggeri.
- Rimozione di residui di adesivi ed etichette.
- Rimozione di macchie di grasso e olio da tessuti (testare sempre prima la resistenza del colore).
- Rimozione di residui di adesivi da piani cucina in formica o mobili.
- Rimozione di grasso prima di lubrificare.

### AUTOMOTIVE

- Pulizia e sgrassaggio di parti meccaniche, motori, freni, sospensioni.
- Pulizia di utensili e attrezzatura da lavoro - non intacca le plastiche.
- Rimozione di residui di colla di nastri per mascheratura.
- Rimozione di grasso prima di rilubrificare, per esempio cerniere di porte.
- CLEAN TECH 830 non aggredisce le vernici.
- Rimozione di finiture e strisce paraurti senza danneggiare.
- Rimozione di macchie di catrame o altri rivestimenti da carrozzeria e parti in plastica.
- Rimozione di macchie di grasso e olio dai rivestimenti dei sedili (testare sempre prima la resistenza del colore).
- Rimozione di vernice e impurità prima di verniciare a spruzzo (usare sempre il sistema dei due panni).

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
59063176	CLEAN TECH 830	500ml	vedi stampa + 36 mesi	CHIMICO / pulizia

