

## MOTIP Industrial Cleaner

N. ordine: 090509, 290509

### Informazioni tecniche



Il Pulitore universale per meccanica MOTIP è un detergente industriale ideale per rimuovere i contaminanti su metalli trattati e non e su molteplici tipi di plastiche. Con elevate proprietà dissolventi, non lascia residui. Non è conduttore e non è corrosivo.

### Qualità & proprietà

- Getto potente e concentrato
- Elevato potere dissolvente
- Evaporazione rapida
- Non conduttivo e non corrosivo
- Non lascia residui
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Miscela di solventi organici
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Cuscinetti, parti macchina, ruote dentate, attrezzi da giardino, chiusure, mobili da giardino, cilindri, parti in legno, finestre (automobile), sistemi di fissaggio, pavimenti e pareti, assali
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 3,55
- Tensione di vapore: 5500/20 bar
- Punto di infiammabilità: <21 °C
- Densità relativa: 0,75 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 200 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Prima del trattamento, coprire le parti conduttive e spegnere le installazioni elettriche.
- Spruzzare sulle parti da trattare e lasciare agire. Rimuovere la contaminazione persistente usando una spazzola.
- Ripetere il trattamento finché la contaminazione non è scomparsa. Le parti contaminate con il Pulitore universale per meccanica sono da considerarsi come rifiuto chimico.
- Proteggere parti verniciate ed in plastica

#### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

