



Detergente universale per rimuovere contaminazioni anpolari e polari da parti trattate e non trattate di metallo e vari tipi di plastica. Il detergente industriale ha elevate proprietà di dissoluzione e non lascia residui. Il detergente industriale non è conduttivo e non corrosivo. Vista la rapida evaporazione, il detergente industriale è molto efficace. Il Detergente industriale presto ha un potente getto spray e può essere utilizzato in varie posizioni.

N. ordine: 505492

Qualità & caratteristiche

Spruzzatura a getto potente
Elevate proprietà dissolventi
Non lascia residui
Evaporazione rapida
Non conduttivo
Non corrosivo
Valvola a 360°

Dati fisici e chimici

Base: Idrocarburi alifatici
Nome colore: trasparente
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: 21 °C
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 500 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Prima dell'applicazione, coprire le parti sotto tensione e spegnere l'apparecchiatura elettrica.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso e verificare la compatibilità della superficie.
Spruzzare la parte da trattare fino a quando lo sporco scompare. Utilizzare una spazzola su sporco ostinato.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.