

Powerstrip ECM

Sverniciante a base solvente
esente da cloruro di metilene

Descrizione

Powerstrip ECM è un prodotto sverniciante a base solvente esente da composti clorurati.

Caratteristiche principali

Powerstrip ECM è un'innovativa formulazione specifica per operazioni di sverniciatura industriale di pezzi e pistole.

Powerstrip ECM risolve gli annosi problemi di igiene ambientale da sempre legati alle operazioni di sverniciatura industriale.

Powerstrip ECM è totalmente esente da: cloruro di metilene, alcool metilico ed altri attivi ad elevata tossicità.

Powerstrip ECM è formato esclusivamente da materie prime ad altissimo punto di ebollizione; praticamente questa peculiarità assicura il blocco delle evaporazioni tipiche dei prodotti a base di cloruro di metilene salvaguardando così la salubrità dell'ambiente di lavoro.

Le caratteristiche formulative di **Powerstrip ECM** consentono di non dover adottare particolari precauzioni nell'uso pratico, tranne il normale impiego di guanti e occhiali.

Benefici

- Non contiene composti tossici o nocivi per la salute degli operatori.
- Non richiede, per l'utilizzo attrezzature o condizioni particolari.
- Non contiene cloruro di metilene.
- Ha una bassissima volatilità; consente di rispettare la direttiva V.O.C. (volatile organ compound)
- Grazie all'elevata resa permette interessanti economie nei processi di sverniciatura.

Modalità d'uso

Powerstrip ECM è utilizzato puro ad immersione a temperatura ambiente (comunque si raccomanda di utilizzare il prodotto a temperatura non inferiore a 15°C).

Il tempo di contatto è variabile in funzione della qualità e dello spessore delle vernici da rimuovere.



Powerstrip ECM

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	incolore
Densità relativa (@ 20°C)	1.10 g/ml
pH (tal quale)	3.0
Componenti	miscela di solventi ciclici, tensioattivi non ionici e alcoli.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Powerstrip ECM quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria.

Se non adeguatamente risciacquato, ed in alcuni casi neutralizzato, può causare fenomeni di arrugginimento su superfici ferrose.

In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.