

SOLV WPPD



Non petrolifero | Biodegradabile | Efficiente

Non petrolifero

Solvente specifico per la rimozione del protettivo WPPD

Non contiene idrocarburi petroliferi

Media evaporazione

Biodegradabile

Test OECD 301E: 96% 28d

Non si accumula nel suolo.

Non si accumula nelle acque

Efficiente

Ammorbidisce e consente una rapida rimozione di WPPD.

Evapora rapidamente senza lasciare residuo.

SOLV WPPD

SOLV WPPD è il solvente speciale sviluppato per la rimozione del protettivo anticorrosivo WPPD.

Grazie a SOLV WPPD il ripristino dei pezzi meccanici protetti con WPPD risulta facile e immediato.

La natura non petrolifera, la biodegradabilità e la bassa pericolosità per l'uomo, sono l'ulteriore plus per un ciclo di protezione dalla ruggine che non ha uguali.

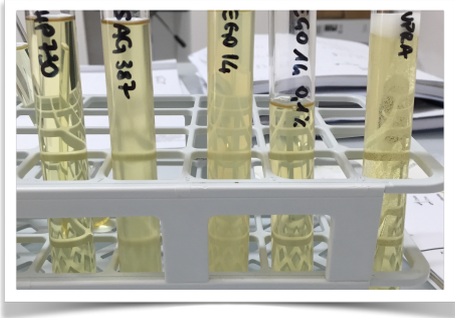
SOLV WPPD scioglie rapidamente il residuo di protettivo WPPD e lascia le superfici asciutte e lucide in pochi minuti.

SOLV WPPD può essere usato anche come un solvente tradizionale per la rimozione di grasso, unto, morchie, pennarelli indelebili, colle, senza lasciare residui e prestandosi quindi ad una applicazione più ampia sempre in sicurezza.

Modalità d'uso

Il prodotto è pronto all'uso. Si consiglia sei bagnare patch di stoffa, carta, TNT e passare con i patch inumiditi direttamente sulle superfici protette.

La rimozione del protettivo WPPD sarà pressoché immediata e la superficie, una volta asciutta, dovrà essere lucida e pulita. Se non dovesse apparire così, ripetere.



Dati Chimico Fisici

Aspetto: Liquido Limpido

Colore: Incolore

Flash Point: 38°C

Odore: Tipico

Densità: 0,925 +/- 0,050 Kg/l

Avvertenze

Conservare al riparo dalla luce del sole in ambienti aerati. Tener lontano da fiamme e scintille.

Formati disponibili

SOLV WPPD è disponibile in taniche da 10, 30, 210, 1000 litri

Sicurezza

In base al regolamento UE Reg. 1272/2008 e suoi successivi adeguamenti:

GHS Symbol GHS 03, GHS 7

Frase H

H226 Liquido e vapori infiammabili

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini