



SOLV DIMEX HD 158

SOLVENTE "FORTE" PER VERNICI, ADESIVI, COLLE E COLLANTI

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

SOLV DIMEX HD 158 è una miscela di solventi sintetici realizzata allo scopo di sostituire in numerose applicazioni sostanze quali acetone, alcool, toluolo, xilolo, solventi clorurati che si trovano nei comuni diluenti per vernici senza per questo dover rinunciare alla "forza" del prodotto.

SOLV DIMEX HD 158 sostituisce egregiamente detti prodotti ed è formulato in modo da essere particolarmente attivo su colle, collanti, residui di adesivi. Il prodotto è attivo anche nei confronti di oli minerali a patto che il grado di tenacità degli stessi non sia troppo elevato: è appropriato l'utilizzo in questo senso per la pulizia da emulsioni oleose leggere, residui di oli da taglio a bassa viscosità ma non per la rimozione di oli interi ad alte gradazioni che si usano per esempio negli ingranaggi.

SOLV DIMEX HD 158 è dotato di caratteristiche molto interessanti:

- Elevato potere solvente. Può essere infatti impiegato per rimuovere inchiostri, grassi e oli leggeri, paraffine e colle;
- **SOLV DIMEX HD 158** è caratterizzato da una velocissima evaporabilità in modo che, laddove necessario, si possano diminuire i tempi di asciugatura.
- Sicuro su tutti i metalli;
- Asciuga rapidamente così da lasciare i pezzi o le superfici trattate, sgrassati ed asciutti in pochissimo tempo;
- Economico in quanto può essere miscelato in acqua a qualsiasi concentrazione: se ne consiglia comunque l'uso in acqua a % non inferiori al 30%. La miscelazione in acqua permette oltretutto di "moderare" la sua aggressività nei confronti di talune vernici, plastiche ed elastomeri.

SOLV DIMEX HD 158 può essere convenientemente utilizzato:

- nelle aziende che producono materiale per grafica pubblicitaria;
- nelle aziende che producono macchinari o quant'altro e che hanno necessità di applicare e rimuovere etichette ecc.;
- da rivenditori di macchine e attrezzature, che per personalizzare i prodotti hanno la necessità di applicare etichette su superfici pulite e/o di

rimuoverne di vecchie quali, scritte prespaziate, loghi ecc.;

- nelle aziende che ripristinano macchine e macchinari, che effettuano manutenzioni straordinarie o per messa a norma;
- dove, per questioni di imballaggio, sono rimasti residui di colla di nastro adesivo, nastri rinforzati, nastri biadesivi ecc. **SOLV DIMEX HD 158** è attivo in particolare su adesivi a base PVC e adesivi poliuretani.
- nel settore della stampa per la rimozione degli inchiostri dai rulli; **SOLV DIMEX HD 158** viene anche utilizzato per favorire l'adesione della codifica e della marcatura a getto d'inchiostro su materiale plastico;
- per la pulizia dei graffiti dalle superfici metalliche e da supporti cementizi/lapidei: in questo caso può sostituire egregiamente solventi pericolosi e tossici come NEP e NMP (NORMAL-ETILPIRROLIDONE e NORMAL-METILPIRROLIDONE);
- **SOLV DIMEX HD 158** è attivo quale sverniciante su pitture e vernici alchidiche, poliuretane monocomponenti, epossidiche bicomponenti, dispersioni viniliche ed acriliche. Può essere utilizzato in alternativa ai diluenti aromatici (toluolo e xilolo) per la pulizia delle attrezzature impiegate nella produzione e miscelazione di tali vernici.

MODALITA' D'USO

SOLV DIMEX HD 158 deve essere usato a freddo e può essere utilizzato in diversi modi:

- È possibile utilizzare **SOLV DIMEX HD 158** a spruzzo, a pennello, o a straccio;
- Per immersione;

NOTA: SOLV DIMEX HD 158, utilizzato puro, attacca la quasi totalità delle vernici, le plastiche, gli elastomeri, le gomme, le guarnizioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Infiammabilità:	- 12°C
Miscibilità con acqua:	miscibile

Revisione:

n° 00 del 22/07/2014