

## RENOCLEAN XVS 7001

### Solvente ad ampio spettro d'azione per la pulizia manuale di minuterie e di attrezzatura da officina

#### Descrizione

Il **RENOCLEAN XVS 7001** è un prodotto non tossico strutturato per avere elevate proprietà solvente verso molte tipologie di materiali.

E' possibile, nella maggior parte dei casi, impiegarlo in sostituzione ai comuni solventi clorurati e bromurati. La sua speciale struttura consente buone solubilità sia in soluzioni acquose sia in soluzioni organiche ed idrocarburiche.

La sua buona evaporazione permette di non lasciare residui sui particolari trattati.

#### Applicazioni

Il **RENOCLEAN XVS 7001** essendo dotato di spiccate proprietà solvente trova applicazione in molti settori.

Può essere utilizzato nell'elettronica come agente pulente, per sgrassare utensili e attrezzi da officina, nella pulizia manuale delle macchine utensili, per rimuovere e pulire le resine dagli estrusori, come agente sverniciante, etc..

Per sciogliere lo sporco più difficile come le resine e le lacche indurite, è necessario fare agire il prodotto per alcuni minuti prima di procedere con la rimozione.

La forte azione solvente rende il lavante aggressivo verso vernici, gomme naturali ed alcuni tipi di plastiche a bassa densità.

Si consiglia in caso di dubbi di testare la compatibilità del materiale da trattare prima dell'applicazione.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +30° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ai due anni.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

#### Asportazione

L'asportazione del film residuo può avvenire per semplice evaporazione a temperatura ambiente, con aria calda oppure con acqua.

#### Disponibilità

Latte da 20 Kg.

#### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Limpido	LF
Colore	----	0.0	ASTM D 1500
Densità a 20°C	Kg/l	0.923	ASTM D 1298
Infiammabilità C.O.C.	°C	62	ASTM D 92
Solubilità in acqua	-	si	LF
Solubilità in oli e solventi	-	si	LF

LF: Laboratorio FUCHS - Lievi variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto