

## SVT 95

Miscela solvente di sicurezza  
non residuale ridistillabile

### Descrizione

SVT 95 è un nuovo solvente specifico per operazioni di sgrassaggio in molteplici settori industriali.

### Caratteristiche principali

SVT 95 racchiude nella sua formulazione tutte le caratteristiche per risolvere con successo molte problematiche legate allo sgrassaggio industriale.

Le peculiari caratteristiche di SVT 95 sono:

- elevato potere solvente;
- nessuna interazione nei confronti delle superfici metalliche;
- praticamente inodore;
- non infiammabile;
- esente da rischi o pericoli per gli operatori;
- possibilità di recupero mediante distillazione;
- assenza assoluta di residui.

La mancanza di particolari rischi nell'uso di SVT 95 permette il suo utilizzo nelle situazioni più svariate soddisfacendo anche le applicazioni più impegnative o singolari.

SVT 95 può venire utilizzato come solvente per la pulizia di apparecchiature elettriche, motori elettrici disconnessi (resistenza dielettrica 13,5 Kvolts ASTM- D877) e per la pulizia dei pettini dei telai.

SVT 95 è ottimale per le operazioni di sgrassaggio che precedono il ciclo di verniciatura.

### Benefici

Solvente di sicurezza	consente la sostituzione dei solventi tradizionali ad elevata volatilità quali diluenti, triclina, trielina, percloroetilene, etanolo,...
Sicuro	assicura il rispetto delle normative vigenti e la tutela della salute degli operatori.
Elevata resa Non residuale	consente di ridurre i consumi operativi indicato in operazioni di sgrassaggio in preverniciatura.
Ridistillabile	riduce i costi operativi.
Bassissima volatilità	consente di rispettare la direttiva V.O.C.



## Modalità d'uso

SVT 95 viene impiegato tal quale, alla concentrazione di fornitura in vasca (statica e flottaggio) oppure manualmente con stracci e pennello.

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	incolore
Densità relativa (@ 20°C)	0.83 g/ml
Componenti	frazioni paraffiniche, derivati glicolici.

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 lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## Compatibilità del prodotto

SVT 95 quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria.