

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.