

CARATTERISTICHE

SOLV 110 è un solvente sintetico ad effetto altamente sgrassante e detergente nei riguardi di oli, grassi, inchiostri, vernici fresche e sporcizie di ogni genere e grazie ad una tensione superficiale favorevole, adatto a penetrare anche negli interstizi più piccoli per sciogliervi e allontanarvi le impurità.

SOLV 110 è caratterizzato da ininfiammabilità e da un'assoluta inerzia nei riguardi di numerosi materiali, come ad esempio tutti i tipi di metalli.

SOLV 110 grazie alla sua inerzia chimica ed alla presenza di stabilizzanti, si mantiene inalterato e perfettamente efficiente anche se utilizzato in condizioni di lavoro particolarmente gravose.

Essendo inoltre immiscibile con acqua può essere usato in vasca e ricoperto con uno velo d'acqua consentendo così di ridurre sia l'evaporazione naturale e quindi i consumi, sia le esalazioni, per quanto leggere, pur sempre indesiderabili.

MODALITA' D'USO

SOLV 110 può essere utilizzato per pulizie a spruzzo, a pennello o ad immersione di parti meccaniche di ogni genere in sostituzione di gasolio o benzina o di solventi poco efficaci.

Può essere utilizzato in macchine lava pezzi sia a freddo che ha caldo, in lavatrici a cesto, a tunnel, a tamburo rotante, a sbattimento, a spruzzo, purché, nel caso di utilizzo a caldo, dotati di tecnologia antideflagrante e sotto aspirazione.

SOLV 110 è utilizzabile anche manualmente con stracci o spazzole per operazioni manuali; per immersione, abbreviando il tempo di lavaggio con agitazione meccanica; a getto non polverizzato per la pulizia di tubi e serbatoi; a spruzzo, dosando opportunamente la quantità di aria per non generare emissioni diffuse nell'ambiente di lavoro.

Rispetto a moltissimi prodotti solventi in commercio **SOLV 110** presenta notevoli vantaggi per quanto riguarda i risultati e la sicurezza dell'operazione, inoltre lascia sui pezzi un leggerissimo e temporaneo velo lubrificante e protettivo che non presenta controindicazioni per la successivaverniciatura.

In caso di tempi interoperazionali lunghi o d'immagazzinamento temporaneo si tenga presente che i pezzi metallici trattati, soprattutto se di tipo ferroso sono, dopo poco tempo, completamente privi di protezione e quindi esposti ad un'aggressione da parte dell'umidità dell'aria, che in brevissimo tempo genererà delle ossidazioni superficiali. In questo caso è consigliabile l'utilizzo dei nostri protettivi della gamma HD 15.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	tipico etereo
Miscibilità con acqua:	non miscibile
Infiammabilità:	non infiammabile



Revisione:

n° 02 del 01/08/2012