



# DILUENTE SINTETICO

## DESCRIZIONE

Miscela di idrocarburi aromatici formulata appositamente per diluire antiruggini e smalti sintetici, oleosintetici, prodotti al cloro caucciù, vernici flatting e finiture ad olio. Inoltre può essere utilizzato per il lavaggio e lo sgrassaggio delle superfici metalliche.

## CARATTERISTICHE

- A lenta evaporazione, permette un'ottima dilatazione del film
- Utilizzato in estate per diluire i prodotti a rapida essiccazione al posto del DILUENTE NITRO

## AVVERTENZE SPECIALI

- Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Il prodotto è infiammabile: devono essere rispettate le Norme di Sicurezza vigenti, sia per il trasporto, sia per lo stoccaggio che per l'applicazione
- Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza
- La vernice deve essere utilizzata e maneggiata con estrema prudenza. È obbligatorio l'uso di Dispositivi Di Protezione Individuale adeguati
- Non respirare i vapori e non gettare i residui nelle fognature
- Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente
- Morchie di vernice, diluente di lavaggio delle attrezzature, vasi vuoti sporchi ed eventuali taniche devono considerarsi rifiuti speciali quindi non devono essere assolutamente abbandonati ma smaltiti in apposite discariche autorizzate
- Conservare fuori della portata dei bambini

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Mescolare accuratamente alla vernice fino a completa omogenizzazione

## CLASSIFICAZIONE VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Prodotto non soggetto a Direttiva Europea 2004/42/CE (Dlgs 161/06).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	Incolore
PESO SPECIFICO	0,87 ± 0,02 Kg/L
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	23°C ≤ T ≤ 60°C
CONDIZIONI APPLICATIVE	Temperatura compresa tra +15°C e +30°C e con umidità relativa massima del 65%. <u>NON APPLICARE CON CONDIZIONI AMBIENTALI DIVERSE DA QUELLE MENZIONATE</u>
TIPOLOGIA DI CONFEZIONE	1L; 5 L; 25 L

## NORME DI CONSERVAZIONE

LONTANO DA FONTI DI CALORE. Conservare tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di circa 1 anno.

IVS srl garantisce che le presenti informazioni sono redatte sulla base delle sue migliori conoscenze tecniche e applicative, tuttavia, non può assumersi nessuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia sempre di verificare l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico. IVS srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.