



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELLISMO

SCHEDA TECNICA

DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

SCHEDA:

Diluyente nitro antinebbia

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: caratteristico

Intervallo di ebollizione:
compreso 55° - 173°C

Punto di infiammabilità:
inferiore a 21°C

Auto-infiammabilità: superiore a 200°C

Idrosolubilità: parziale

INDICAZIONI:

Il Diluyente nitro antinebbia è un prodotto composto da alcoli, acetati, chetoni ed aromatici, pressoché esente da clorurati. È un prodotto adatto alla diluizione di fondi specialmente nel settore del legno dove viene richiesto un buon contenuto di alcoli in grado di dare la giusta penetrazione al fondo. Diluizione di vernici e colori alla nitro.

Ideale anche come prodotto di lavaggio trova buona applicazione nel settore della carrozzeria, oltre che nell'officina dove viene utilizzato per lo sgrassaggio di particolari metallici sia a spruzzo, che per immersione o strofinamento.

Il potere solvente è simile a quello degli idrocarburi aromatici puri (toluene, cilene) ma la tossicità è minore. Solubilizza un'enorme varietà di resine sintetiche e naturali, in virtù delle capacità solventi dei componenti.

Modalità d'uso del diluyente nitro antinebbia:

Fluido incolore dall'odore caratteristico a base solvente, pronto all'uso sia a spruzzo, che per immersione o strofinamento.

PRECAUZIONI:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Reagisce violentemente con ossidanti forti. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, non bere, non fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Utilizzare guanti e occhiali di sicurezza come indicato nella scheda di sicurezza.

I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata.

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Restauro Tecnica Srls

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.:IT04016710248 - REA VI-372289