

Scheda Tecnica prodotto



DILUENTE NITRO

Delta Car

Caratteristiche tecniche:

Il diluente DELTA CAR è caratterizzato da una odorazione particolarmente tenue, ed è la soluzione ottimale per la diluizione di fondi e finiture alla nitro a rapida essiccazione, esaltando le caratteristiche della vernice come morbidezza e brillantezza.

Composto da materie prime altamente selezionate, viene impiegato tal quale per una completa pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pitture.

E' un prodotto anidro, VOC 85, esente da clorurati.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata. La diluizione ottimale del composto esalta la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire:

Usare allo stato puro per la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pitture.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Settembre 2023

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

NOME	DILUENTE NITRO
COMMERCIALE	DELTA CAR
TIPO DI PRODOTTO	Diluente Nitro

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	80°-170° C
Punto di infiammabilità	< 21° C
Densità relativa	0,835 ± 0,010 kg/l
Ph	Neutro

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	caratteristico
Intervallo di ebollizione	80°-170° C
Punto di infiammabilità	< 21° C
Densità relativa	0,835 ± 0,010 kg/l
Punto di fusione	--
Ph	Neutro

Fustini 25 lt

Cod. barre 8020709006389

Fustini 20 lt

Cod. barre 8020709006501

Multichimica S.p.A. - Via G. Galilei, 39 - 35035 Mestrino (PD) tel. +39 049 948611 - fax +39 049 9001695 - www.multichimica.it - ordini@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impegno sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.