

# Scheda Tecnica prodotto



## EXTRA CAR

### Diluyente Nitro

### ANTINEBBIA EXTRA

#### Caratteristiche tecniche:

Il diluente EXTRA CAR Nitro Antinebbia è la soluzione ottimale per la diluizione di fondi e finiture lucide od opache alla nitro.

**Il prodotto è 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. **Non lasciare attrezzi/utensili sporchi immersi nel solvente per molte ore.**

##### Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. 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	EXTRA CAR
COMMERCIALE	Diluyente Nitro ANTINEBBIA EXTRA
TIPO DI PRODOTTO	Diluyente Nitro Antinebbia

#### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Aromatico
Intervallo di ebollizione	60°-170° C
Punto di infiammabilità	< 21° C
Densità relativa	0,850 ± 0,015 kg/l
Punto di fusione	--
Ph	Neutro

#### 1904.0005L.100

Cartoni 4 pz 5 lt

**Cod. barre 8020709005986**

#### 1904.0020L.100

Fustini 20lt

**Cod. barre 8020709005993**

#### 1904.0025L.100

Fustini 25 lt

**Cod. barre 8020709006006**

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