

Scheda tecnica **Diluyente nitro per lavaggio**

01/09/2025

Pagina 1 di 1

Articoli:

4110023020 – 05-DILUENTE NITRO LAVAGGIO 5L

4110023030 - 25-DILUENTE NITRO LAVAGGIO 25L

Caratteristiche tecniche:

Il diluyente Nitro Lavaggio è un prodotto economica, impiegato per il lavaggio e la sgrassatura di pezzi meccanici e per la pulizia di superfici, pennelli o areografi sporchi di pitture non ancora essiccate.

Proprietà chimico – fisiche:

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Da incolore a leggermente paglierino
Odore	Aromatico
Intervallo di ebollizione	60° - 170°C
Punto di infiammabilità	<21° C
Densità relativa	0,855+/- 0,015 kg/l
Punto di fusione	--

Modalità di utilizzo:

Usare allo stato puro per diluizioni di vernici nitro solo per utilizzo ad immersione, pennello, rullo o per la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pitture.

(Non è indicato per le diluizioni di fondi e vernici)

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.