

Denominazione	DILUENTE NITRO
Descrizione	Miscela di alcoli, idrocarburi, esteri, chetoni, clorurati, glicoli.
Caratteristiche principali	Indicato per diluire prodotti nitro e nitrosintetici e per prodotti a rapida essiccazione. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Consigli pratici	
Precauzioni di sicurezza	Conservare il prodotto in locali freschi, ventilati e al riparo da qualsiasi fonte di calore. Richiede etichettatura (D.L. N° 52 del 30-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20 °C e 60% di Umidità Relativa.**

Colore		Incolore
Aspetto e finitura	MPL 002	Liquido limpido
Massa volumetrica (15 °C) g/ml	MPL 012 (ASTM D 4052)	0,820 ÷ 0,920
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	< 21
Composizione	MPL 002	Controllata mediante analisi gascromatografica

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it