

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 240013

**DILUENTE 200.500**

Diluyente specifico per Viduest

**CARATTERISTICHE**

**DILUENTE 200.500** è una miscela di alcoli, idrocarburi, esteri, chetoni, clorurati e glicoli specifico per Viduest.

Miscelare dal 20% al 30% **DILUENTE 200.500** con Viduest solo per l'applicazione della prima mano, la seconda mano, si consiglia di usare il **VIDUEST** tale e quale.

**AVVERTENZE**

Conservare il **DILUENTE 200.500** in locali freschi, ventilati e al riparo da qualsiasi fonte di calore.

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

**DATI TECNICI**

<b>COLORE</b>	Incolore
<b>ASPETTO E FINITURA ( MPL 002 )</b>	Liquido limpido
<b>MASSA VOLUMICA A 15 °C ( MPL 012 ASTM D 4052 )</b>	0,820 – 0,920 g/ml
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITA' ( MPL 046 UNI 8909 )</b>	< 21 ° C
<b>COMPOSIZIONE ( MPL 002 )</b>	Controllata mediante analisi gascromatografica

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio con dati principali a 20 °C e 60% Umidità Relativa.

**ATTENZIONE**

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*