

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	Scheda tecnica: <u>Diluyente Nitro 900</u>	Codice: 1197	Sigla: ST197 Rev.: 14 Data: 17/02/15																									
Tipo di prodotto: Diluyente per vernici alla nitrocellulosa.		Confezioni: Cisterne 1000 litri, Fusti 200 litri, Latte 25 – 20 – 10 – 5 – 1 litro.																										
Caratteristiche prodotto: Solvente formulato in parte con materie prime pure e in parte con materie prime pure all'origine.																												
Specifica tecnica del prodotto: <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARATTERISTICA</th> <th>UM</th> <th>VALORE</th> <th>METODO</th> <th>TOLLERANZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stato fisico</td> <td colspan="2">Liquido</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>Hazen</td> <td>< 15</td> <td>Confronto a STD</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>°C</td> <td>< 0 (vaso chiuso)</td> <td>Met. Int. ISTR. 53</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>Kg/dm³</td> <td>0,840</td> <td>Met. Int. ISTR. 44</td> <td>± 0,04</td> </tr> </tbody> </table>				CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA	Stato fisico	Liquido		Visivo	//	Colore	Hazen	< 15	Confronto a STD	//	Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//	Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,840	Met. Int. ISTR. 44	± 0,04
CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA																								
Stato fisico	Liquido		Visivo	//																								
Colore	Hazen	< 15	Confronto a STD	//																								
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//																								
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,840	Met. Int. ISTR. 44	± 0,04																								
Impieghi / applicazioni: Buon diluyente nitro di formulazione bilanciata, indicato per la diluizione di vernici di fondo, di antiruggini di minor pregio e per tutti gli usi generici.																												
Modalità d'impiego: Diluire la vernice fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo. Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice. Per avere un buon potere antisbianca occorre aggiungere un 5 - 7% di correttivo (Correttivo per Diluyente Nitro 431).																												
Ulteriori informazioni: //																												
<i>Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.</i>																												