

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 E OHSAS 18001	Scheda tecnica: <u>Acquaragia Inodore 600</u>	Codice: 1110	Sigla: ST110 Rev.: 4 Data: 29/09/08																																			
Tipo di prodotto: Diluente per vernici sintetiche o oleosintetiche inodori. LINEA ECOIDEA.	Confezioni: Cisterne 1000 litri, Fusti 200 litri, Latte 25 – 10 – 5 – 1 – 0.5 litri.																																					
Caratteristiche prodotto: Miscela di particolari idrocarburi alifatici dearomatizzati (senza idrocarburi aromatici), di odore molto tollerabile e tenue, tanto da poter essere definito INODORE.																																						
Specifica tecnica del prodotto: <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARATTERISTICA</th> <th>UM</th> <th>VALORE SPECIFICA</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 colspan="2">Limpido incolore</td> <td>Visivo</td> <td>//</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>Kg/dm³</td> <td>0,785</td> <td>Picnometro e bilancia analitica</td> <td>± 0,01</td> </tr> <tr> <td>Contenuto d'acqua</td> <td>%</td> <td>0.02</td> <td>Karl Fischer</td> <td>Massimo</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>°C</td> <td>28</td> <td>Abel Pensky IP 170</td> <td>Tipico</td> </tr> <tr> <td>Indice di rifrazione a 20°C</td> <td>IR</td> <td>1,427</td> <td>Rifrattometro di Abbe</td> <td>± 0,01</td> </tr> </tbody> </table>				CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA	Stato fisico	Liquido		Visivo	//	Colore	Limpido incolore		Visivo	//	Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,785	Picnometro e bilancia analitica	± 0,01	Contenuto d'acqua	%	0.02	Karl Fischer	Massimo	Punto di infiammabilità	°C	28	Abel Pensky IP 170	Tipico	Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,427	Rifrattometro di Abbe	± 0,01
CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA																																		
Stato fisico	Liquido		Visivo	//																																		
Colore	Limpido incolore		Visivo	//																																		
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,785	Picnometro e bilancia analitica	± 0,01																																		
Contenuto d'acqua	%	0.02	Karl Fischer	Massimo																																		
Punto di infiammabilità	°C	28	Abel Pensky IP 170	Tipico																																		
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,427	Rifrattometro di Abbe	± 0,01																																		
Impieghi / applicazioni: Trova largo impiego nella diluizione degli smalti sintetici e oleosintetici inodori, soprattutto in operazioni da effettuare negli INTERNI, quindi in tutti quegli ambienti dove si richiede un odore tenue ed il massimo rispetto per l'ambiente e per l'operatore. Oltre ad un discreto potere solvente, la lenta evaporazione permette alla vernice di dilatarsi e stendersi perfettamente, conferendo al manufatto una perfetta brillantezza. <i>Ed inoltre:</i> Viene impiegato anche nelle belle arti per la diluizione di cere. Può essere utilizzato come sgrassante e detergente dei supporti prima della verniciatura, come decerante e desiliconizzante per superfici anche verniciate o plastificate, per pulire da olii, grassi, catrame, per la pulizia delle attrezzature di verniciatura, per il "fai da te". Per lavori di sgrassaggio, lavaggio e pulizia nel settore carrozzeria fare riferimento ai prodotti conformi al D.Lgs 27 marzo 2006, n.161.																																						
Modalità d'impiego: Diluire lo smalto 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.																																						
Ulteriori informazioni: Per avere una migliore distensione e brillantezza dello smalto ed eliminare i segni del pennello, aggiungere un 5% di FIDOIL in sostituzione del diluente. Miscelare accuratamente con una spatola.																																						

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 E OHSAS 18001	<i>Scheda tecnica:</i> <u>Acquaragia Inodore 600</u>	<i>Codice:</i> 1110	<i>Sigla:</i> ST110 <i>Rev.:</i> 4 <i>Data:</i> 29/09/08
<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>			