

<b>FIDEA S.p.A.</b> AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	<i>Scheda tecnica:</i> <b><u>Acetone Puro</u></b>	<i>Codice:</i> <b>1009</b>	<i>Sigla:</i> ST009 <i>Rev.:</i> 9 <i>Data:</i> 12/06/17
--	--	-------------------------------	--

**Tipo di prodotto:**

Solvente per vernici, lacche, adesivi, resine.

**Confezioni:**

 Cisterne 1000 litri,  
 Fusti 200 litri,  
 Latte 25 - 10 - 5 - 1 - 0.5 litri.

**Caratteristiche prodotto:**

Solvente della famiglia dei chetoni con odore etereo, gradevole ma pungente.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	METODO	UM	VALORE	TOLLERANZA
Aspetto	Liquido limpido			
Colore APHA	ASTM D 1209	HAZ	5	massimo
Inizio distillazione	ASTM D 1078	°C	55.60	minimo
Fine distillazione	ASTM D 1078	°C	56.60	massimo
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/dm <sup>3</sup>	0.790	0.003
Contenuto d'acqua	ASTM D 1631	% p/p	0.300	massimo
Acidità (come acido acetico)	ASTM D 1613	ppm	20	massimo
Tempo di permanganato a 25°C	ASTM D 1363	Minimo	120	minimo
Purezza	Met. Int. ISTR. 39	% p/p	99.8	minimo

**Impieghi / applicazioni:**

Viene impiegato come solvente per vernici, lacche, adesivi e soprattutto per resine acetil ed etil cellulose, colofonia e suoi esteri, resine naturali, sintetiche, ecc.

**Ed inoltre:**

viene utilizzato nell'industria della celluloidi, nella farmaceutica, nella cosmetica, nella sgrassatura della lana, ma soprattutto nell'industria del mobile come solvente per tinte, vernici poliesteri, vernici nitro e per il lavaggio dei manufatti e delle attrezzature di verniciatura.

**Modalità d'impiego: //**
**Ulteriori informazioni:**

È miscibile in acqua in tutte le proporzioni e con la maggior parte dei solventi organici.

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotto preparatorio	850

Il prodotto rispetta la ASTM D329-99.

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.